

Inovativni

Proizvodi

Za kontrolu

Proljevanja



 *Spilfyter*<sup>®</sup>



Apsorberi

Mobilni kompleti za akcidente

Kontrola proljevanja sa specijalnom namjenom

Maramice

*Sustajr<sup>h</sup>*<sup>™</sup>  
By  *Spilfyter*<sup>®</sup>







Spilfyter Postrojenje Green Bay, WI



Sjedište u Green Bay



EU Skladište



Distribucijski centar u sjedištu u Green Bay



Vrhunska tvornička oprema U Spilfyter postrojenjima

- Utemeljeno 1996 u Green Bay, Wisconsin, USA
- Kompletna ponuda proizvoda za sanaciju prolijevanja (Neutralizatori, Klasifikatori, Maramice i sl.) te upijača
- Distribucija u preko 40 zemalja na 5 kontinenta
- Skladišta u USA, Europi i Aziji
- Nova vrhunska oprema instalirana je 2007., omogućujući našim klijentima upijače sa:
  - Većom kvalitetom
  - Superiornom čvrstoćom
  - Većim kapacitetom upijanja



JEDINSTVENA PONUDA SPILFYTER PROIZVODA .....	4	<span style="color: orange;">■</span> UPIJAČI ZA KEMIČALIJE I OPASNE MATERIJE	
ZAŠTO KORISTITI EKSTRUDIRANE APSORBERE .....	5	UPIJAČI ZA LABORATORIJE .....	33
VODIČ KROZ PROIZVODE .....	6-7	PODLOŠCI.....	34
SUSTAYN APSORBERI SAMO ZA ULJE .....	8	ROLE ZA UPIJANJE.....	35
SUSTAYN UNIVERZALNI APSORBERI ZA ODRŽAVANJE .....	9	“ČARAPE” ZA UPIJANJE.....	36
<span style="color: blue;">■</span> OIL ONLY APSORBERI		JASTUČIČI & POKRIVAČI ZA BAČVE.....	37
PLATINUM PODLOŠCI.....	10	<span style="color: red;">■</span> SPECIJALIZIRANI PROIZVODI ZA PROLIJEVANJA	
SILVER PODLOŠCI.....	11	KEMIJSKI KLASIFIKATORI.....	38
BRONZE PODLOŠCI.....	12	KLASIFIKATORI ZA OTPADNE VODE.....	39
ROLE ZA TRAČNICE.....	13	PROIZVODI ZA STVRDNJAVANJE.....	40
PLATINUM ROLE.....	14	<span style="color: teal;">■</span> MOBILNI KOMPLETI ZA AKCIDENTE	
SILVER ROLE.....	15	MOBILNI KOMPLETI ZA AKCIDENTE.....	41
BRONZE ROLE.....	16	KOMPLETI ZA AKCIDENTE U KANTAMA SA KOTAČIMA..	42
“ČARAPE” (MINI BRANE).....	17	KOMPLETI ZA AKCIDENTE U BAČVAMA.....	43
JASTUČIČI & POKRIVAČI ZA BAČVE.....	18	GRAB & GO® I 75 LITRENI KOMPLETI .....	44
UPIJAČI/BRISAČI NA VODI.....	19	KOMPLETI ZA KAMIONE.....	45
PREMIUM BRANE U OTVORENOJ MREŽI.....	20	KOMPLETI ZA AKCIDENTE PRI PROLIJEVANJU KISELINA/LUŽINA I SAMO KISELINA.....	46-47
STANDARD SOCK-IN-NET UPIJAJUĆE BRANE.....	21	MARAMICE & KOMPLETI ZA SANACIJU PROLIJEVANJA BATERIJSKE KISELINU.....	48
<span style="color: grey;">■</span> UNIVERZALNI UPIJAČI ZA ODRŽAVANJE		<span style="color: black;">■</span> PROIZVODI ZA BRISANJE	
PLATINUM PODLOŠCI.....	22	PROIZVODI ZA BRISANJE - SUHE MARAMICE.....	49
SILVER PODLOŠCI.....	23	GRAB&GO MARAMICE - SUHE MARAMICE.....	50
BRONZE PODLOŠCI.....	24	GRAB&GO MARAMICE - VLAŽNE MARAMICE.....	51
PODLOŠCI SA POLIPROPILEN POZADINOM.....	25	VODIČ ZA KEMIJSKU KOMPATIBILNOST.....	52-53
PLATINUM ROLE.....	26	POPIS PROIZVODA PO ŠIFRI ARTIKLA.....	54
SPIHYDER KAMUFLAŽNE ROLE.....	27	9 KORAKA ZA DRŽANJE PROLIJEVANJA POD NADZOROM.....	55
SILVER ROLE.....	28		
BRONZE ROLE.....	29		
ROLE ZA INDUSTRIJSKI PROMET.....	30		
SILVER “ČARAPE”.....	31		
JASTUČIČI I POKRIVAČI ZA BAČVE.....	32		



1) Prepoznajte vrstu prolivene tekućine - koristeći klasifikatore i/ili ID prah za živu



2) Neutralizirajte prolivenu tekućinu - koristeći neutralizatore i/ili amalgacijski prah za živu



3) Počistite prolivenu tekućinu - koristeći Spilfyter upijače/brisače (samo za ulje, univerzalne, za opasne materijale)



4) Očistite sebe i svoj alat - koristeći Spilfyter vlažne i suhe maramice









5




  
Apsorberi su najučinkovitiji i najčišći način da se brzo zadrži i rješava prolivena tekućina.



  
Granule, kao one od gline, vrlo su neuredne i stvaraju prašinu. Apsorberi su uredni, čist i gotovo bez vlakana.



  
Ako još uvijek koristite glinu BACATE SVOJ NOVAC! Apsorberi će smanjiti vaše troškove otpada i do 47%.

6

Koju vrstu tekućine treba apsorbirati?

(ako je tekućina nepoznata vidi stranice 43-44 za kemijske klasifikatore i klasifikatore za otpadne vode za pomoć pri identifikaciji tekućine)



Samo za ulje i naftne derivate

Da li vam je potrebna pregrada za prevenciju prodiranja tekućine u tlo?

Da

Ne

Tekućine na bazi ulja i vode

Da li vam je potrebna pregrada za prevenciju prodiranja tekućine u tlo?

Da

Ne

Agresivne kemikalije





Vidi Role za željeznice i/ili Role za bušotine na stranici 13

Da li će apsorberi biti izloženi habanju i/ili teškom prometu?

Da

Vidi Platinum i Silver upijače na stranici 10 & 11

Ne

Vidi cijelu liniju OIL ONLY upijača na stranicama 10-21

Hoće li apsorberi biti izloženi teškom prometu?

Da

Vidi univerzalne industrijske prometne role na stranici 30

Ne

Vidi univerzalne apsorbere sa poledinom od polipropilena na stranici 25

Hoće li apsorberi biti izloženi vrlo teškom prometu (uključujući i vozila)?

Da

Vidi univerzalne role-staze na stranici 26-30

Ne

Hoće li apsorberi biti korišteni tamo gdje postoji opasnost od abrazije?

Da

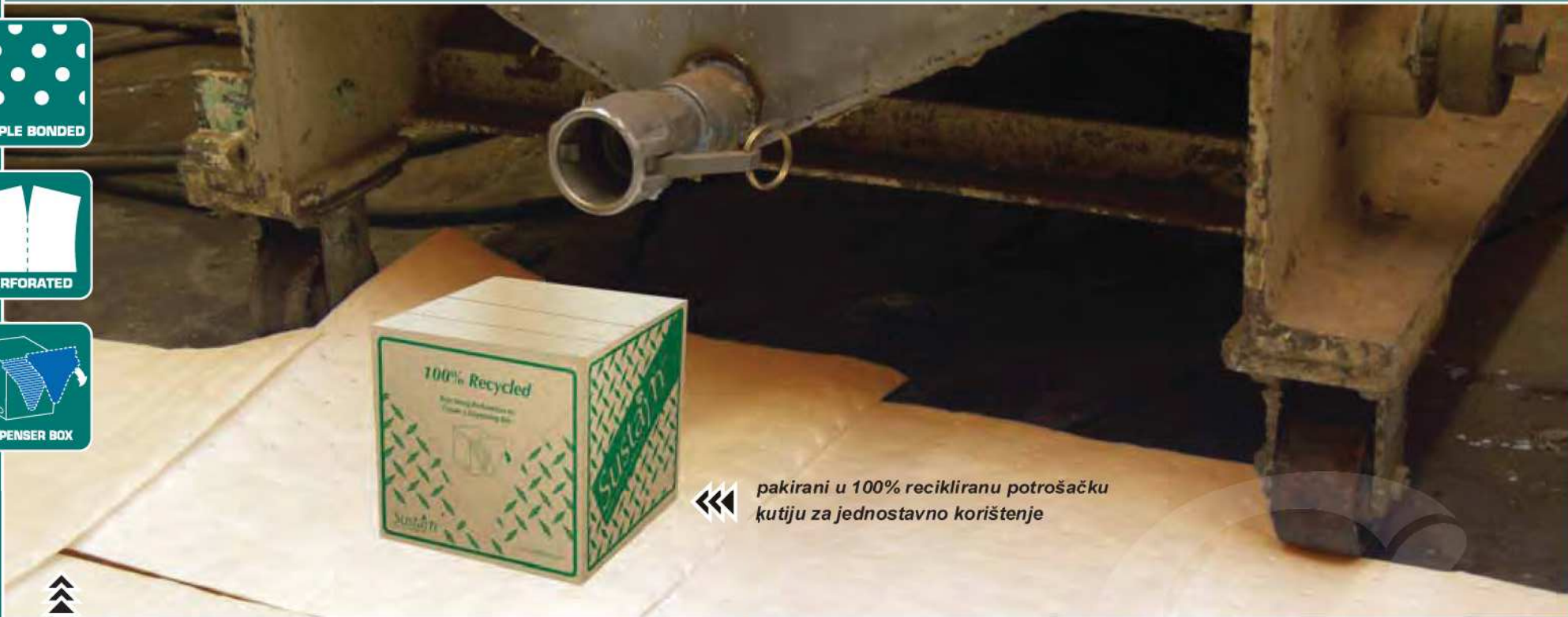
Vidi Platinum i Spilhyder apsorbere na stranicama 22, 26

Ne

Vidi Silver i Bronze apsorbere na stranicama 23, 28, 31

Vidi apsorbere za opasne materijale na stranicama 33-37





◀◀◀ pakirani u 100% recikliranu potrošačku kutiju za jednostavno korištenje



Upija tekućine na bzi nafte i odbija vodu



Šifra#	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
OSR-70	Perforirani poslošci, Male težine	41 x 46 cm (200/kutija)	108
OSR-75	Perforirani podlošci, Velike težine	41 x 46 cm (100/kutija)	101
OSR-90	Duplo perforirana rola, Velike težine	81 cm x 46 m (1 rola/vreća)	201
OSR-91	Duplo perforirana rola, Velike težine	41 cm x 46 m (2 role/vreća)	201

## ZNAČAJKE & PREDNOSTI:

- Dostupan isključivo preko Spilfyter-a
- Odgovoran prema okolišu na sve načine
  - Napravljene od 100% recikliranog polipropilena
  - Pakiranje (kutije, trake, vreće) je napravljeno od 100% recikliranog materijala
  - Više bala/kutija na paleti - ušteda na troškovima transporta
- Perforacija na podlošcima i rolama smanjuje otpad
- Veza rupicama daje dodatnu čvrstoću
- Upija tekućine na bazi nafte i odbija vodu





Pakirano u 100% reciklirane potrošačke  
Kutiju za lakšu uporabu



## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Dostupno isključivo preko Spillyter-a
- Odgovoran prema okolišu na sve načine
  - Napravljen od 100% recikliranog polipropilena
  - Pakiranje (kutije, trake, vreće) je napravljeno od 100% recikliranog materijala
  - Više bala/kutija na paleti - ušteda na transportu
- Perforacije na podloščima i rolama smanjuju otpad
- Veza rupicama daje dodatnu čvrstoću
- Upija i tekućine na bazi nafte i one industrijske na bazi vode - a crna boja pokriva mrlje



Šifra#	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
USR-70	Perforirani podlošci, Velike težine	41 x 46 cm (200/kutija)	108
USR-75	Perforirani podlošci, Velike težine	41 x 46 cm (100/kutija)	101
USR-90	Duplo perforirane role, Velike težine	81 cm x 4 6 m (1 rola/ vreća)	201
USR-91	Duplo perforirana rola, Velike težine	41 cm x 46 cm (2 role/vreća)	201



Pređeni materijal s obje strane  
pruža izuzetnu čvrstoću



Upija tekućine na bazi nafte i odbija vodu



Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
OPW-75	Perforirani podlošci, Velike težine	41 cm x 46 cm (100 / kutija)	120
OPW-70	Perforirani podlošci, Male težine	41 cm x 46 cm (200 / kutija)	154

#### ZNAČAJKE & PREDNOSTI:

- Pređeni materijal omogućava izuzetnu čvrstoću
- Rupičasti materijal pruža veliku otpornost na habanje prilikom brisanja grubih površina
- Perforacija smanjuje otpad na minimum
- Pakirano u čvrstu potrošačku kutiju za lakšu uporabu
- Rupice daju dodatnu čvrstoću
- Za lakši odabir doastupno u dvije težine
- Doslovno bez prisutnosti dlačica





Pakirano u tvrdu potrošačku kutiju za lakše rukovanje.



Upija tekućine na bazi nafte i odbija vodu

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Isplativo rješenje čišćenja prolivenog ulja, curenja i kapanja
- Perforacija smanjuje otpad na minimum
- Pakirano u tvrde potrošačke kutije za lakšu uporabu
- Rupice daju dodatnu čvrstoću
- Za dodatni izbor dostupno u tri različite težine te kao Jumbo podlošci za veće površine



Šifra#	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
OSW-75	Perforirani podlošci, Velike težine	40 cm x 46 cm (100/kutija)	120
OSW-72	Perforirani podlošci, Srednje težine	41 cm x 46 cm (100/kutija)	105
OSW-70	Perforirani podlošci, Male težine	41 cm x 46 cm (100/kutija)	163
OSW-78	Jumbo podlošci	81 cm x 91 cm (50/bala)	264

PLAIN - NO BONDING

NO PERFORATIONS

POLY BAG



Idealni za čišćenje proljevanja u marinama



Šifra#	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
OBW-75	Podlošci, Velike težine	41 cm x 46 cm (100/bala)	146
OBW-72	Podlošci, Srednje težine	41 cm x 46 cm (100/bala)	122
OBW-70	Podlošci, Male težine	41 cm x 46 cm (200/bala)	168

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Podlošci od čistog ekstrudiranog polipropilena sa izuzetno velikim kapacitetom upijanja za veću isplativost
- Naša najekonomičnija klasa apsorpcijskih podložaka  
Upija tekućine na bazi nafte i odbija vodu
- Idealni su za čišćenje prolivenog ulja u marinama / lukama
- Radi veće isplativosti pakirani su u plastične vreće
- Nedostatak rupica pruža veću moć upijanja
- Za dodatni izbor dostupni su u tri osnovne težine





Dostupne u dvije veličine, uže role se upotrebljavaju na području izvan, a šire unutar tračnica



Apsorber za tračnice ima čvrstu pozadinu od polipropilena koja sprječava od prodiranja ulja / ugljikovodika u tlo.



### ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Dostupne su u dvije veličine - uže role upotrebljavaju se na području izvan, a šire unutar tračnica
- Čvrsta pozadina od polipropilena sprječava od curenja tekućina na tračnice
- Konstrukcija od 3 djela pruža veliku izdržljivost
- Gornji sloj pruža UV zaštitu što osigurava dulji životni vijek proizvoda
- Može se koristiti i u druge svrhe uključujući:
  - Kao podloga ispod transformatora, štiti od prodiranja ulja u tlo
  - Podloga za podove u tvornicama gdje tekućine ne smiju doprijeti na pod
  - U tvornicama / skladištima gdje je zbog teškog prometa potreban izdržljiv apsorber
  - Ispod teške opreme kako bi se zaštitili podovi

Part #	Description	Size & Packaging	Adsorption Capacity (L)
M-151	Široka rola, Velike težine	147 cm x 24.4 m (1/bala)	352
M-152	Uska rola, Velike težine	48 cm x 24.4 m (2/bala)	230



Role u potrošačkoj kutiji omogućavaju lako rukovanje, prenošenje i skladištenje



Sve role su perforirane po dužini i širini što rezultira minimalnim otpadom

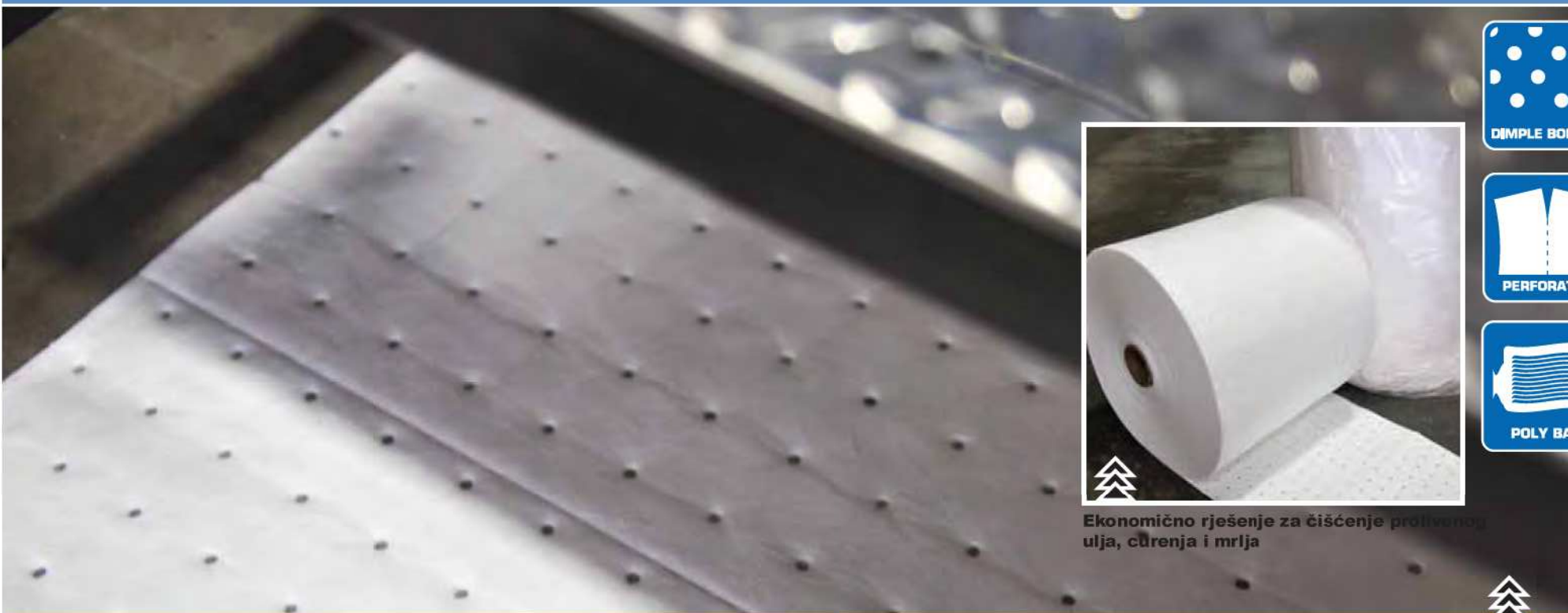


Šifra#	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
OPW-90	Rola perforirana, Velike težine	81 cm x 46 m (1/kutija)	240
OPW-914	Rola perforirana, Velike težine	41 cm x 46 m (1/potrošačka kutija)	120

#### ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Upreden i vezan materijal na obje strane - izuzetna čvrstoća
- Upreden i vezan materijal pruža veliku otpornost na habanje kada se koristi u područjima gdje je težak promet
- Sve role su perforirane po dužini i širini rezultira minimalnim otpadom
- Uža rola dolazi u potrošačkoj kutiji jednostavnoj za uporabu
- Za dodatnu fleksibilnost role dolaze u dvije širine
- Praktički bez prisutnosti vlakana (dlačica)





Ekonomično rješenje za čišćenje prolivenog ulja, curenja i mrlja



Upija tekućine na bazi nafte i odbija vodu

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Ekonomično rješenje za čišćenje prolivenog ulja, curenja i mrlja
- Sve role su perforirane vertikalno i horizontalno za što manje otpada
- Vežanost rupicama daje dodatnu čvrstoću
- Radi veće isplativosti pakirane su u plastične vreće
- Dostupne su u dve veličine za dodatnu fleksibilnost



Šifra#	Opis prizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
OSW-90	Perforirana Rola, Velika težina	81 cm x 46 m (1/vreća)	240
OSW-91	Perforirana Rola, Velika težina	41 cm x 46 m (2/vreća)	240

PLAIN - NO BONDING

NO PERFORATIONS

POLY BAG



Radi veće ekonomičnosti pakirane su u plastične vreće

16



Ekonomično rješenje za čišćenje prolivenog ulja, curenja i mrlja



Šifra#	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
OBW-90	Rola, Velike težine	81 cm x 46 m (1/vreća)	292
OBW-91	Rola, Velike težine	41 cm x 46 m (2/vreća)	292

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Ekonomičan apsorber, iznimno velikog kapaciteta upijanja napravljen od čistog ekstrudiranog polipropilena
- Ovo je naša najekonomičnija linija apsorbera
- Idealno za korištenje prilikom prolijevanja ulja u marinama
- Radi veće isplativosti pakirane su u plastične vreće
- Nedostatak rupica rezultira rolom s najvećom apsorpcijom
- Također dostupna u dvije širine za dodatni izbor





Za dodatni izbor kupaca dostupne su  
u dvije dužine



Idelne za ograditi i zadržati proljevanje tekućine na tlu

### ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Punjenje od 100% čistog ekstrudiranog polipropilena
- Fleksibilne - mogu se formirati oko strojeva koji propuštaju tekućinu ili bačava - dostupne u dvije dužine
- Mogu se koristiti i za čišćenje manje količine prolivenog ulja na površini vode
- Idealne za ograđivanje i zadržavanje prolivene tekućine na tlu, upijaju tekućine na bazi ulja a odbijaju vodu



Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
OSW-30	7,6 x 122 cm, Čarape	15 čarapa/kutija	85
OSW-34	7,6 x 122 cm, Čarape	40 čarapa/kutija	220
OSW-37	7,6 x 305 cm, Čarape	6 čarapa/kutija	84





Jastučići su dostupni u dvije veličine za dodatnu fleksibilnost



Sprječava curenje tekućine po poklopcu bačve te prolijevanje po podu - suhi i sigurni podovi



## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

### POKRIVAČI ZA BAČVE:

- Napravljeni od 100% čistog ekstrudiranog polipropilena
- Radi savršenog prijanjanja pokrivači imaju unaprijed izrezane rupe - odgovara za 200 litarske bačve
- Sprječava curenje tekućine po poklopcu bačve te prolijevanja po podu, osigurava suhe i sigurne podove
- Upija tekućine na bazi nafte i odbija vodu

### JASTUČIĆI:

- Idealni su za upijanje većih količina prolivene tekućine koncentrirane na jednoj površini
- Dostupni su u dvije veličine radi veće fleksibilnosti
- Mogu se koristiti za čišćenja manjih količina prolivenog ulja na površini vode
- Idealni za podmetanje ispod pipa ili druge opreme koja propušta tekućinu
- Upijaju tekućine na bazi nafte a odbijaju vodu

Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
OSW-61	25 cm x 25 cm Jastučići	20 jastučića/kutija	57
OSW-62	46 cm x 46 cm Jastučići	10 jastučića/kutija	78
OSW-76	56 cm Pokrivač za bačve	25 pokrivača/kutija	50



## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

### BRISAČI:

- Napravljeni su od čistog 100% ekstrudiranog polipropilena velikog kapaciteta upijanja
- Idealni su za uklanjanje tankog sloja ulja i masnog odsjaja sa površine vode
- Može se koristiti vezanjem između dva broda u svrhu čišćenja masnog odsjaja ulja sa površine vode
- Može se fiksirati na obali za jednostavno čišćenje stijena/kamenja i priobalnog područja
- Čvrsto najlonsko uže omogućuje spajanje većeg broja brisača
- Idealni su za završne faze čišćenja prolivenog ulja na vodi
- Fleksibilnost brisača čini ih jedinstvenim rješenjem za manja čišćenja na rijekama gdje su struje problem

### SKIMMER VREĆA U OTVORENOJ MREŽI / BRANE ZA ŠAHTE:

- Otvorena mreža omogućava bržu i veću zasićenost
- Upija tekućine na bazi nafte i odbija vodu
- Brane za šahte idealne su za uporabu u lukama, oknima, šahtima, drenažnim jamama i drugim uskim nepristupačnim mjestima
- Skimmer vreće su idealne za pobiranje prolivenog ulja velikog volumena sa površine vode



Brisači, Skimmer vreće i brane za šahte posebno su dizajnirani da rješavaju proljevanje ugljikovodika koji se događaju na vodenim putevima. Koristite ove proizvode kao nadopunu branama (stranice 20-21)



Šifra #	Opis proizvoda	Količina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
OSW-80	41 cm x 30 m Brisač	1 brisač/bala	80
M-65	41 cm x 51 cm x 12 cm Skimmer vreća	10 vreća/bala	163
M-58	20 cm x 41 cm Brana za šahte	10 brana/bala	46





20



Idealne za čišćenje prolivenog ulja na površini vode

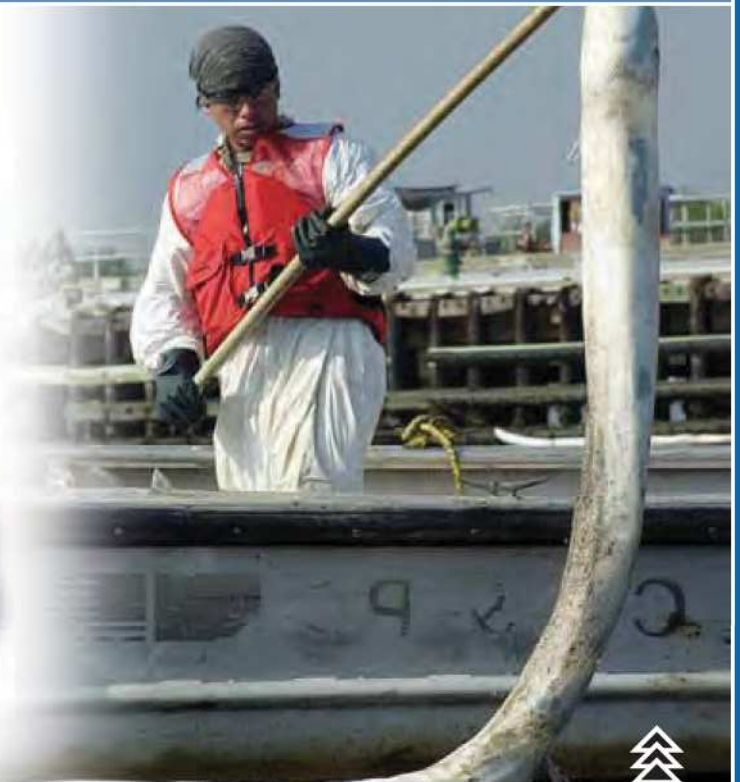


Šifra #	Opis proizvoda	Količina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
M-50	20 cm x 3 metra brana	4 brane/bala	248
M-40	20 cm x 6 metara brana	2 brane/bala	262
M-55	13 cm x 3 metara brana	4 brane/bala	111

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Punjenje od 100% ekstrudiranog polipropilena pruža veliku moć upijanja
- Otvorena mreža omogućuje brzo i lako prodiranje ulja
- Može se koristiti čak i za gušća ulja
- Nedostatak unutarnjeg rukava omogućuje bolju zasićenost brane
- Dostupne u dva različita promjera kao i dužine što omogućava veću fleksibilnost
- Brane se mogu spajati jedna za drugu kako bi pokrile veća područja
- Brana nastavlja plutati na vodi i kada je potpuno zasićena
- Upija tekućine na bazi nafte i odbija vodu
- Idealna za korištenje prilikom čišćenja prolivenog ulja na površini vode





## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Punjenje sa 100% ekstrudiranim polipropilenom za veću moć upijanja
- Zahvaljujući unutarnjem rukavu brana zadržava veliku količinu ulja
- Upija tekućine na bazi nafte i odbija vodu
- Dostupne su u dva promjera i dvije dužine pružajući veću fleksibilnost
- Mogu se vezati jedna na drugu kako bi pokrile veća područja
- Brane nastavljaju plutati i kada su potpuno zasićene
- Idealne su za čišćenje prolivenog ulja na površinama vode
- Mogu se koristiti i na tlu kao privremena barijera tijekom prolijevanja ulja
- Unutarnja podstava sprječava da se upijena tekućina izlijeva tijekom čišćenja
- Ekonomično rješenje za čišćenje prolijevanja

“Čarapa-u-mreži” brana je idealan izbor kada je nedostatak vlakana prioritet prilikom čišćenja prolivenog ulja na površini vode



Šifra #	Opis proizvoda	Količina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
OSW-51S	20 cm x 3 metra brana	4 brane/bala	269
M-52SGEN	20 cm x 5 metara brana	2 brane/bala	212
OSW-54S	13 cm x 3 metra brana	4 brane/bala	135
M-55SGEN	13 cm x 5 metara brana	2 brane/bala	106





22



Upredeni materijal bez vlakana sa obje strane pruža izuzetnu čvrstoću



Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
UPG-75	Perforirani podlošci, Velike težine	41 cm x 46 cm (100/kutija)	120
UPG-70	Perforirani podlošci, Male težine	41 cm x 46 cm (200/kutija)	154

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Upredeni materijal sa obje strane pruža iznimnu čvrstoću
- Upredeni materijal također pruža veliku otpornost na habanje prilikom brisanja grubih površina
- Perforacija smanjuje mogućnost otpada
- Pakirani su u čvrste potrošačke kutije radi lakšeg rukovanja
- Dostupni su u dvije osnovne težine
- Podlošci su rezistentni na statički elektricitet što rezultira većom sigurnošću prilikom rukovanja zapaljivim tekućinama
- Praktički bez prisutnosti vlakana





## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

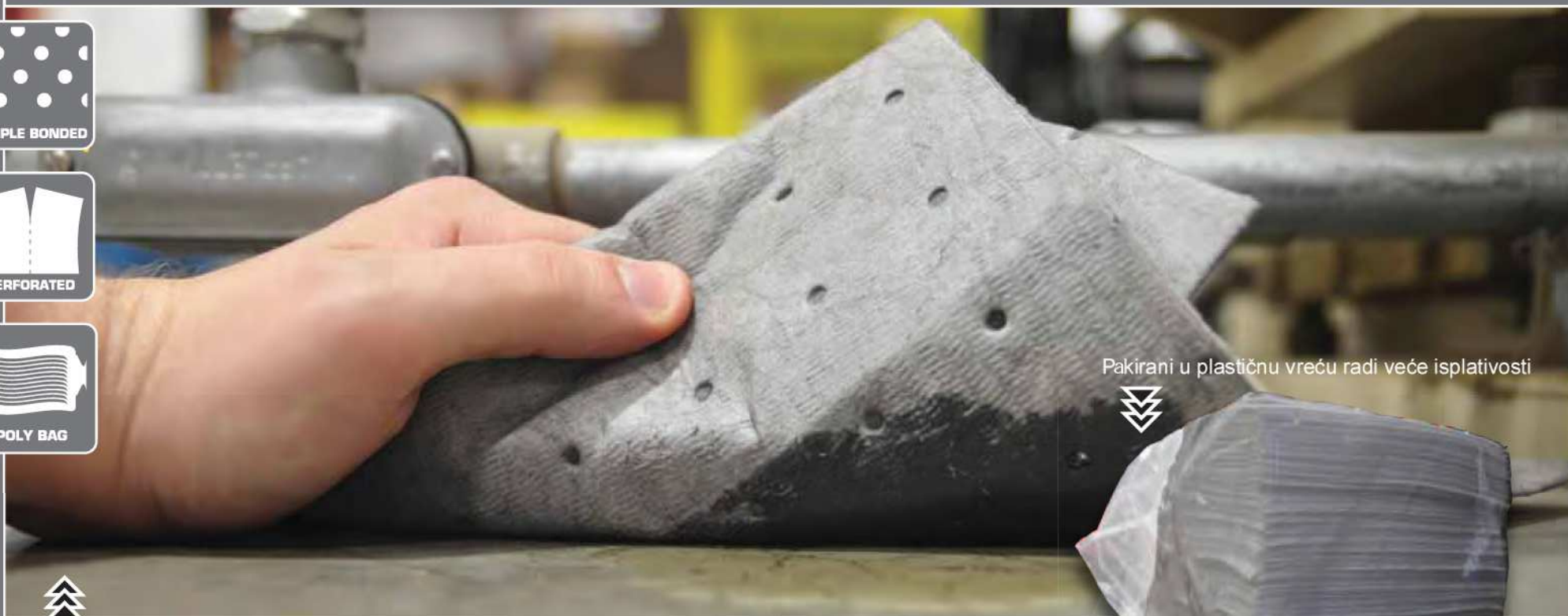
- Ekstrudirani 100% čisti polipropilen velike moći upijanja za veću isplativost
- Podlošci su rezistentni na statički elektricitet pružajući tako veću sigurnost prilikom rukovanja zapaljivim tekućinama
- Upijaju većinu industrijskih tekućina (na bazi ulja, kao i onih na bazi vode)
- Rupice pružaju dodatnu čvrstoću
- Ekonomično rješenje za čišćenje proljevanja ulja, curenja i mrlja
- Perforacija smanjuje mogućnost otpada
- Pakirani su u tvrdi potrošačku kutiju za lakše rukovanje
- Dostupni su u tri osnovne težine kao dodatni izbor



Ekonomično rješenje za čišćenje proljevanja, curenja i mrlja



Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
USG-75	Perforirani podlošci, Velike težine	41 cm x 46 cm (100/kutija)	120
USG-72	Perforirani podlošci, Srednje težine	41 cm x 46 cm (100/kutija)	105
USG-70	Perforirani podlošci, Male težine	41 cm x 46 cm (200/kutija)	163



Pakirani u plastičnu vreću radi veće isplativosti



24



Bronze linija je ekonomičnija alternativa za Platinum ili Silver liniju.



Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
UBG-75	Podlošci, Velike težine	41 cm x 46 cm (100/bala)	108
UBG-70	Podlošci, male težine	41 cm x 46 cm (200/bala)	148

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Ekstrudirani polipropilen sa izuzetnim upijanjem - za veću isplativost
- Naša najekonomičnija linija univerzalnih podložaka
- Ekonomično rješenje za čišćenje industrijskih propuštanja tekućina, curenja i mrlja
- Pakirani su u plastične vreće radi veće isplativosti
- Dostupni u dvije osnovne težine za dodatni izbor





Ideani za uporabu u  
zdravstvu



G-Serija

SPROCKET BONDED

DB-Serija

DIMPLE BONDED



POLY BAG

25

Izdržljiva pozadina od polipropilena sprječava da tekućine prodru na pod.

### ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Pozadina od polipropilena sprječava da tekućine prodru do tla/ podova
- Zahvaljujući poly pozadini podlošci su otporni na proklizavanje
- Kao dodatni izbor dostupni su u 4 različite veličine
- Navlaka od upredenog materijala pruža dodatnu snagu i otpornost na habanje
- Podlošci su rezistentni na statički elektricitet što daje dodatnu sigurnost pri rukovanju zapaljivim tekućinama
- Štiti vaše podove od nastanka mrlja
- Dostupni su i u vrlo širokom formatu kako bi pokrili veće površine
- Upijaju gotovo sve industrijske tekućine (one bazirane na ulju i one bazirane na vodi)
- Mogu se koristiti i za razne druge primjene uključujući i one u zdravstvu



Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
G-72PB	Podlošci za zelenom poly pozadinom Male težine	76 cm x 183 cm (20/bala)	72
G-79PB	Podlošci sa zelenom poly pozadinom Male težine	76 cm x 102 cm (30/bala)	60
DB-23PB	Podlošci sa plavom poly pozadinom Velike težine	58 cm x 102 cm (10/bala)	84
DB-79PB	Podlošci sa plavom poly pozadinom Velike težine	102 cm x 117 cm (15/bala)	109



Sve role perforirane su horizontalno i vertikalno radi što manje mogućnosti otpada



26



Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
UPG-90	Rola, perforirana, Velike Težine	81 cm x 46 m (1/kutija)	240
UPG-914	Rola, perforirana, Velike Težine	41 cm x 46 m (1/potr. kutija)	120

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Upreden materijal sa obje strane pruža veliku čvrstoću
- Upreden materijal omogućava veliku rezistenciju na habanje prilikom brisanja grubih površina
- Sve role su perforirane horizontalno i vertikalno radi što manje mogućnosti otpada
- Radi većeg izbora role su dostupne u dvije širine
- Role su rezistentne na statički elektricitet pružajući veću sigurnost prilikom rukovanja zapaljivim tekućinama
- Praktično bez prisutnosti vlakana
- Uže role pakirane su u jednostavnu korisničku kutiju za lakšu uporabu



## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

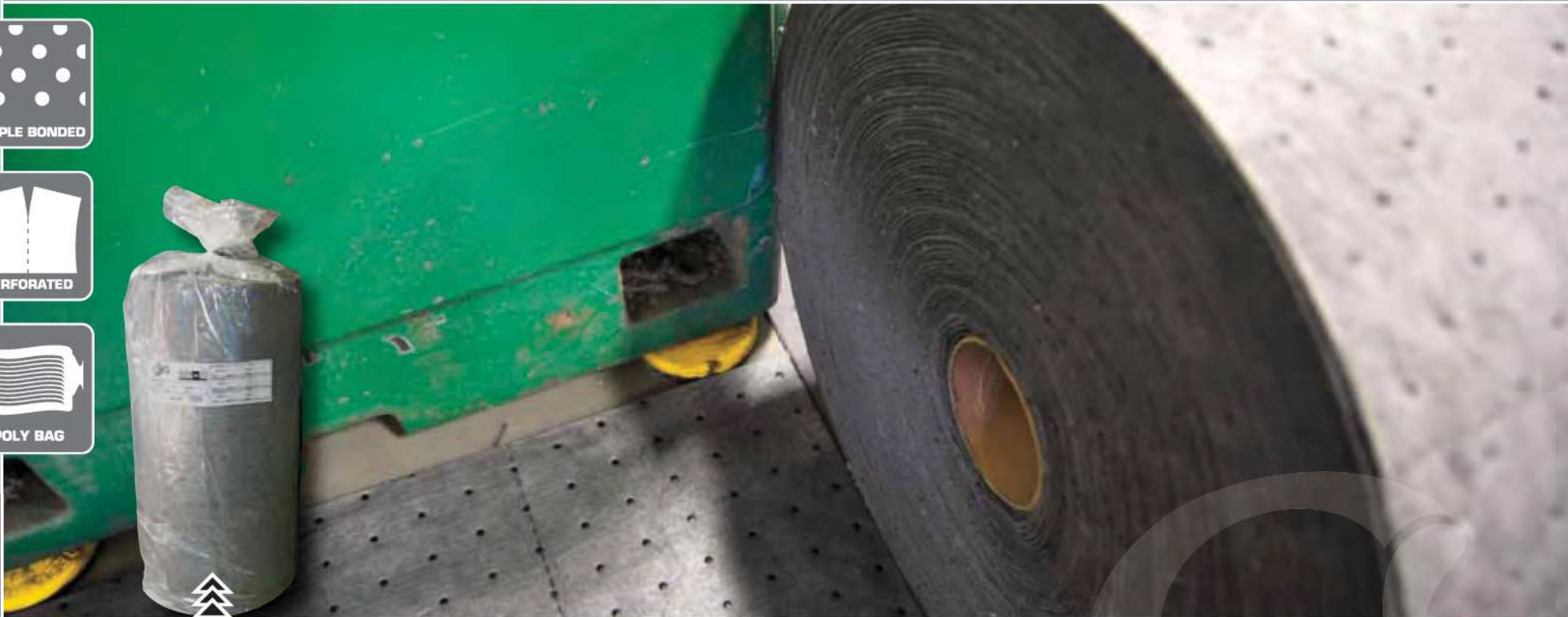
- Preden materijal omogućuje veliku rezistentnost na habanje u prostorima velikog prometa
- Role su perforirane dva puta uzduž i popreko što smanjuje mogućnost otpada
- Radi lakšeg rukovanja role su pakirane u tvrde kutije
- Kamuflažni uzorak prikriva mrlje pa pod uvijek izgleda čisto
- Debeli vanjski predeni sloj materijala čini proizvod posebno otpornim



Kamuflažni uzorak prikriva mrlje tako da pod uvijek izgleda čisto



Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
DS-93	HW.Spilhyder ® Perforirana Rola	81 cm x 46 m (1/vreća)	217
DS-94	HW.Spilhyder ® Perforirana Rola	41 cm x 46 m (2/vreća)	217



28

Radi veće isplativosti pakirane su u plastične vreće



Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
USG-90	Rola, Perforirana, Velike težine	81 cm x 46 m (1/vreća)	240
USG-91	Rola, Perforirana, Velike težine	41 cm x 46 m (2/vreća)	240
USG-97	Rola, Perforirana, Srednje težine	81 cm x 46 m (1/vreća)	210
USG-98	Rola, Perforirana, Srednje težine	41 cm x 46 m (2/vreća)	210

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Role su rezistentne na statički elektricitet što im daje veću sigurnost pri radu sa zapaljivim tekućinama
- Jeftinije rješenje čišćenja prolivenog ulja, curenja i mrlja
- Sve role su perforirane horizontalno i vertikalno što smanjuje mogućnost otpada
- Radi veće isplativosti pakirane su u plastične vreće
- Dostupne su u dvije osnovne težine kao dodatan izbor
- Dvije različite širine čine ovaj proizvod pogodnim za razne primjene





Radi bolje isplativosti pakirane su u plastične vreće

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Izuzetno dobar apsorber odekstrudiranog polipropilena za veću isplativost
- Naš najekonomičniji razred univerzalnih rola
- Isplativiji način čišćenjam curenja, kapanja i mrlja u industriji
- Radi veće isplativosti role su pakirane u plastične vreće
- Perforacija smanjuje mogućnost otpada



Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
UBG-90	Rola, velike težine	81 cm x 4 6m (1/vreća)	216
UBG-91	Rola, velike težine	41 cm x 4 6m (2/vreća)	216



TR-91



Idealne su za staze po kojima se hoda te za prostore oko strojeva oko kojih se puno radi

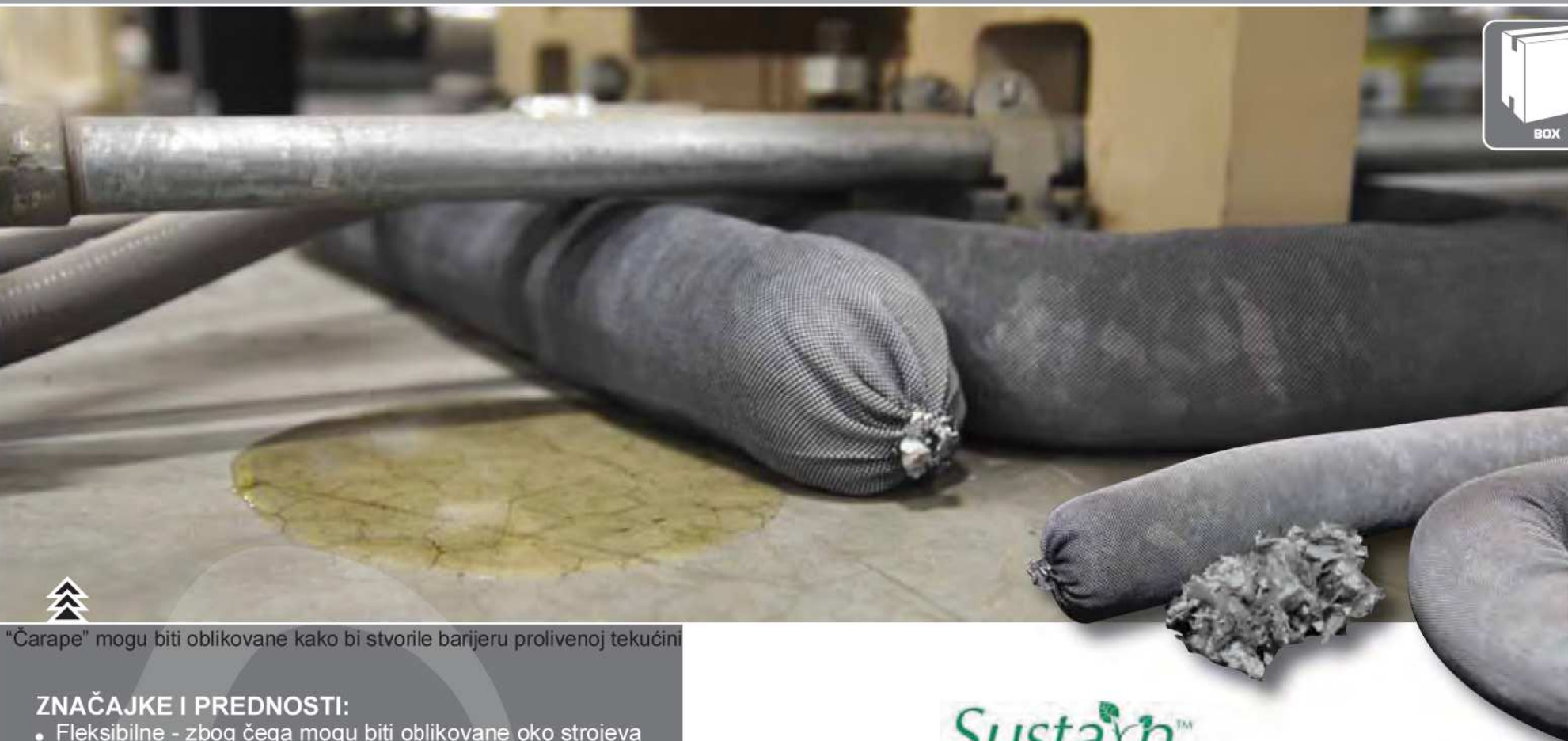


Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
TR-95	Rola, Male težine	91 cm x 91 m (1/vreća)	167
TR-90	Rola, Velike težine	91 cm x 30.5 m (1/vreća)	127
TR-91	Rola, Velike težine, Poli-pozadina	91 cm x 30.5 m (1/vreća)	127

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Napravljene su od upijajućeg iglom bušenog polipropilena za veću isplativost
- Izuzetno snažna konstrukcija dozvoljava hodanje i vožnju po rolama
- Upija tekućine na bazi ulja i nafte, te one na bazi vode
- Idealne su za postavljanje na staze ili oko strojeva oko kojih je veliki promet
- Radi veće isplativosti pakirane su u plastične vreće
- Također su dostupne i u varijanti koja se ne kliže, sa neprobojnom pozadinom radi zaštite podova
- Dostupne su u dvije osnovne težine za dodatan izbor





"Čarape" mogu biti oblikovane kako bi stvorile barijeru prolivenoj tekućini

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Fleksibilne - zbog čega mogu biti oblikovane oko strojeva ili bačvi koje propuštaju tekućine
- Dostupne su u dvije različite dužine za dodatni izbor
- Idealne su za upotrebu prilikom okruživanja i zadržavanja tekućina prilikom proljevanja na tlu
- Upijaju tekućine na bazi nafte i na bazi vode
- Može se koristiti kao privremena barijera za zadržavanje prilikom proljevanja



Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
USG-60	Ø 7,6 x 122 cm "Čarape"	15 "Čarapa"/Kutija	85
USG-34	Ø 7,6 x 122 cm "Čarape"	40 "Čarapa"/Kutija	220
USG-37	Ø 7,6 x 305 cm "Čarape"	6 "Čarapa"/Kutija	84



Jastučići se mogu koristiti na mjestima koja su sklona propuštanju i kapanju tekućine. Koristite ih zajedno sa "čarapama" kako bi se spriječilo širenje prolivene tekućine.

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

### JASTUČIĆI:

- Idealni su za upijanje većih količina prolivene tekućine koncentrirane na određenom prostoru
- Dostupni su u dvije različite dimenzije za dodatni izbor
- Upijaju većinu industrijskih tekućina (Na bazi ulja i vode)

- Idealni ispod pipa koje propuštaju, brtvila i druge opreme koja propušta tekućinu

### POKRIVAČI ZA BAČVE:

- Imaju već izrezane rupe kako bi savršeno pristajale na 200l bačve
- Upijaju većinu industrijskih tekućina (onih na bazi ulja kao i na bazi vode)
- Sprečavaju da tekućina koja curi iz bačve dođe do poda i zato nema mokrih i skliskih podova

Šifra #	Opis proizvoda	Količina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
USG-61	25 cm x 25 cm Jastučići	20 Jastučića/Kutija	57
USG-62	46 cm x 46 cm Jastučići	10 Jastučića/Kutija	78
USG-76	56 cm Pokrivač za bačve	25 Pokrivača/Kutija	50



## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Savršeni su za upotrebu u bolnicama, laboratorijima, istraživačkim centrima i atmosferskim sobama
- Koristite apsorbere bez dlačica kako bi zaštitili prostore od izljevanja opasnih materijala i kemikalija
- Posebni proizvodi bez dlačica za atmosferske sobe napravljeni su kao vrhunski apsorber za opasne materijale u navlaci otpornoj na trganje i bez dlačica
- Iglom bušeni materijal pritisnut vrućom prešom

## Dio #2 22800 Paketi za Laboratorij & Cleanroom

- Pruža mogućnost uštede prostora za pohranu apsorbera u laboratoriju i atmosferskim sobama
- Svi apsorberi su pakirani u plastične zapečaćene vrećice

## Sadržaj:

- (10) 30 cm x 30 cm Podlošci za manje zahtjevne poslove
- (10) 22 cm x 43 cm Jastučići za srednje zahtjevne poslove

- (2 para) Nitrilnih rukavica
- (2) Plastične pregače
- (2 para) Zaštitnih naočala
- (2) Vreće za odlaganje sa vrpcom
- (1) plastični ormarić sa prozirnim vratima



Koristite apsorbere bez dlačica kako bi radno okruženje održali sigurnim od prolijevanja tekućina i kemikalija



Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
222001	Lab & Cleanroom Jastučić Light-Duty	22 cm x 22 cm (20/kutija)	8
222004	Lab & Cleanroom Jastučić Medium-Duty	22 cm x 43 cm (12/kutija)	16
222016	Lab & Cleanroom Jastučić Heavy-Duty	46 cm x 46 cm (12/kutija)	72
223122	Lab & Cleanroom Podlošci Light-Duty	31 cm x 31 cm (50/kutija)	23
223182	Lab & Cleanroom Podlošci Light-Duty	46 cm x 46 cm (50/kutija)	53
225121	Lab & Cleanroom Podlošci Light-Duty bez dlačica	31 cm x 31 cm (50/kutija)	8
225122	Lab & Cleanroom Podlošci Light-Duty bez dlačica	31 cm x 31 cm (25/kutija)	8
225218	Lab & Cleanroom Vruće prešane Role	46 cm x 31 m (1/vreća)	19





DIMPLE BONDED



PERFORATED



DISPENSER BOX

34



Pakirano u čvrstu potrošačku kutiju za lakše rukovanje

Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
S2-75	Podlošci, Perforirani, Velike težine	41 cm x 46 cm (100/kutija)	134
S2-70	Podlošci, Perforirani, Male težine	41 cm x 46 cm (200/kutija)	177
S2-71	Podlošci, Male težine	30 cm x 30 cm (100/kutija)	44

### ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Dizajnirani su tako da upijaju kemikalije i druge opasne tekućine
- Idealni su za upotrebu u bolnicama, laboratorijima, skladištima kemikalija
- Jednostrani upredeni materijal daje dodatnu čvrstoću
- Također omogućava veliku rezistentnost na habanje prilikom brisanja grubih površina
- Perforacije smanjuju otpad
- Za lakše rukovanje pakirani su u tvrdi potrošačku kutiju
- Za dodatni izbor dostupni su u dvije osnovne težine
- Zbog svoje žute boje ističu se kod prolijevanja pružajući znak upozorenja
- Podlošci su rezistentni na statički elektricitet što pruža dodatnu sigurnost prilikom rukovanja zapaljivim tekućinama






## ZNAČAJKE I PREDNOSTI :

- Za dodatni izbor dostupne su u dvije različite dužine
- Dizajnirane su da upijaju kemikalije i druge opasne tekućine
- Idealne su za korištenje u laboratorijima, bolnicama i skladištima kemikalija
- Jednostrani upredeni materijal pruža dodatnu čvrstoću i minimalizira dlačice što proizvod čini pogodnim za korištenje na bolničkim podovima i drugim površinama
- Role su perforirane po dužini i širini smanjujući mogućnost otpada i troškove
- Žuta boja se ističe prilikom sanacije prolivene tekućine pružajući na taj način znak upozorenja
- Role su rezistentne na statički elektricitet pružajući veću sigurnost prilikom rada sa zapaljivim tekućinama

S2 Role imaju izdržljiv sloj upredenog i ekstrudiranog materijala sa velikom kapacitetom upijanja

Šifra #	Opis proizvoda	Veličina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
S2-90	Rola, Perforirana, Velike težine	81 cm x 46 m (1/vreća)	187
S2-91	Rola, Perforirana, Velike težine	41 cm x 46 m (2/vreća)	187
S2-95	Rola, Perforirana, Velike težine	81 cm x 92 m (1/vreća)	242
S2-96	Rola, Perforirana, velike težine	41 cm x 92 m (2/vreća)	242




 Dizajnirane za sprečavanje istjecanja i upijanje kemikalija i drugih opasnih tekućina

Šifra #	Opis proizvoda	Količina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
S2-30	Ø 7,6 x 122 cm "Čarape"	15 čarapa/kutija	85
S2-34	Ø 7,6 x 122 cm "Čarape"	40 čarapa/kutija	220
S2-37	Ø 7,6 x 305 cm "Čarape"	6 čarapa/kutija	84

### ZNAČAJKE I PREDNOSTI :

- Fleksibilne - zbog čega se mogu oblikovati oko strojeva i bačvi koje propuštaju
- Dostupne su dvije različite dužine kao dodatni izbor kupcima
- Idealne su za ograđivanje i zadržavanje prolivenih tekućina na tlu
- Dizajnirane su za sprječavanje istjecanja i upijanje kemikalija i drugih opasnih tekućina





37

Idealni za upijanje većih količina prolivenih tekućina koncentriranih na određenom području

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI :

### JASTUČIĆI

- Idealni su za upijanje većih količina prolivenih tekućina koncentriranih na određenom području
- Za dodatnu fleksibilnost dostupni su u tri različite veličine
- Idealni su za kemikalije i druge agresivne tekućine

### POKRIVAČI ZA BAČVE

- Imaju već unaprijed predviđene rupe kako bi savršeno pristajali na bačve kapaciteta 200L
- Idealni za kemikalije i druge agresivne tekućine
- Sprečavaju da tekućine sa poklopca bačve dospiju na pod stoga oni ostaju suhi i sigurni

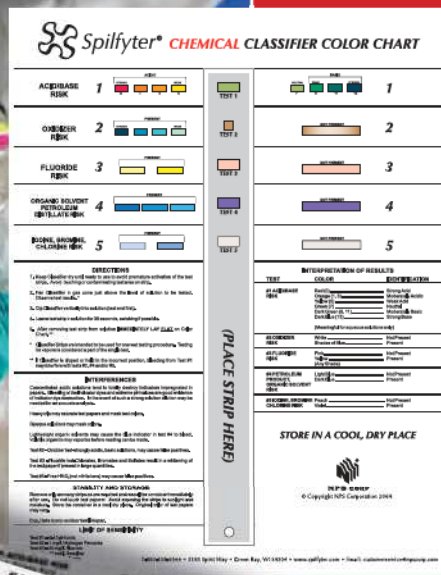
Šifra #	Opis proizvoda	Količina i pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
S2-61	25 cm x 25 cm Jastučići	20 jastučića/kutija	57
S2-62	46 cm x 46 cm Jastučići	10 jastučića/kutija	78
S2-66	22 cm x 43 cm Jastučići	10 jastučića/kutija	50
S2-76	56 cm Pokrivači za bačve	25 pokrivača/kutija	54





## ZNAČAJKE I PREDNOSTI :

- Koriste se za identifikaciju tekućine koja je prolivena kako bi ekipe znale primjeniti prave korake u sanaciji iste
- Prepoznaju da li su tekućine Kiseline ili Lužine, Sredstvo za oksidiranje, Fluorid, Nafta, Organska otapala, Jod, Brom ili postoji opasnost od Klora
- Pomaže ekipama na terenu u odabiru pravih koraka prilikom čišćenja prolivene tekućine - kao što su odabir potrebnih apsorbera ili ovisno radi li se o kiselinama ili lužinama da li je potrebna upotreba neutralizatora



Klasifikator trakice brzo pomažu ekipama u određivanju vrste prolivene tekućine i načina čišćenja iste



Šifra #	Opis proizvoda	Pakiranje
570001	Paket trakica kemijskih klasifikatora (uključuje 6 trakica, 1 klupko polipropilinske niti i 1 laminiranu tabelu kemijskih klasifikatora)	1/Plastična tuba
570010	Trakice Kemijski klasifikator	10/Omotnica
570050	Trakice Kemijski klasifikator	50/Omotnica
577777	Tabela kemijskih klasifikatora	1/Omotnica
571020	Paket kemijskih klasifikatora (Crvena plastična kutija)(uključuje 20 trakica, 2 klupka polipropilenske niti, 1 laminirana tabela kemijskih klasifikatora)	1/Crvenaa plastična kutija

Rizik od kemikalija

Granica osjetljivosti

Kiseline ili Lužine

(pH) 0-13

Sredstvo za oksidaciju

1 mg/L (1 ppm)

Fluorid

20 mg/L (20 ppm)

Proizvodi na bazi nafte/  
Organska otapala

10 mg/L (10 ppm)

Jod/ Klor/ Brom

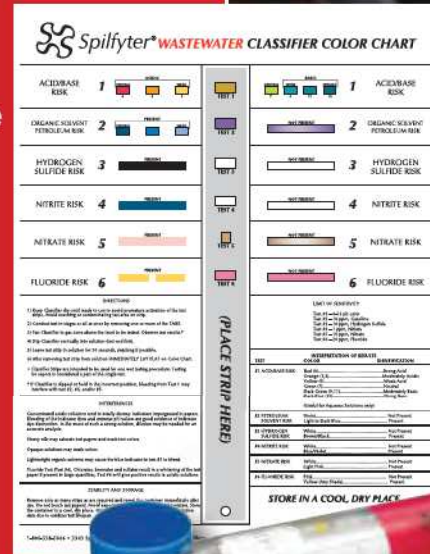
1 mg/L (1 ppm)





## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Utvrđuju da li postoji opasnost od Kiselina/Lužina, Organskig otapala, Nafta, Sumporovodika ili Fluorida u testiranim vodama
- Pomaže pri testiranju na eventualne zagađivače u otpadnim vodama koje ispuštaju Elektrane, Rafinerije nafte i ulja ili druge industrije kod kojih postoji rizik od mogućih zagađivača u njihovim otpadnim vodama



Pomaže kod testiranja zagađivača u otpadnim vodama koje ispuštaju Elektrane, Tvornice kemikalijama, Rafinerije ulja i nafte ili druge industrije kod kojih postoji rizik od prisutnosti zagađivača u njihovim otpadnim vodama



### Opasnost od Kemikalija

### Granice osjetljivosti

Kiseline/Lužine	(pH) 0-13
Naftni derivati/	
Organska Otapala	10mg/L (10 ppm)
Sumporovodik	10mg/L (10 ppm)
Nitriti	1mg/L (1 ppm)
Nitrati	10mg/L (10 ppm)
Fluorid	20mg/L (20 ppm)

Šifra #	Opis proizvoda	Pakiranje
580001	Paket Klasifikatora za otpadne vode (uključuje 6 trakica, 1 klupko polipropilenske niti i 1 laminiranu klasifikatorsku tabelu za otpadne vode)	1/Plastična tuba
580010	Klasifikator trakice za otpadne vode	10/Omotnica
580050	Klasifikator trakice za otpadne vode	50/Omotnica
588888	Tabela klasifikatora za otpadne vode	1/Omotnica
581020	Paket Klasifikatora (uključuje 20 trakica, 2 klupka polipropilenske niti i 1 laminiranu tabelu klasifikatora za otpadne vode)	1/Crvena Plastična Kutija



Aqualockit® (gore prikazano) brzo pretvara neutralna prolijevanja u materiju nalik gelu



Šifra #	Opis proizvoda	Pakiranje	Kapacitet upijanja (L)
472101	454g Shaker Bocaza Fluorovodičnu kiselinu	10/kutija	n-a
472111	4.5kg Vreća za Fluorovodičnu kiselinu	1/kutija	n-a
670001	900g Shaker Boca za Neutralne tekućine	10/kutija	1211
670015	6.8kg Kanta za Neutralne tekućine	1/pojedinačno	908
480001	900g Shaker Boca za Formaldehid	1/kutija	n-a

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Dostupna 3 različita proizvoda: Stvrđnjavajući neutralizator za kiseline, Učvršćivač za neutralne tekućine kao i za Formaldehid očvršćivač.

### Stvrđnjavajući Neutralizator za kiseline

- Sadrži super apsorbirajuće polimere koji stvrđnjavaju prolivenu tekućinu i istovremeno ju neutraliziraju
- Isključuje nagađanje jer neutralizatori koriste promjenu 3 boje
- Proces indikacije (vidi stranicu 45)

### Učvršćivač za neutralne tekućine

- Idealni su za čišćenje onečišćenih voda, mulja, Neutraliziranih kiselina ili lužina, pa i voda s niskim nivoom radioaktivnog zračenja
- Jednostavno čišćenje metlom i lopatom
- Neće stvrdnuti tekućine koje NISU pH neutralne
- Idealni su za upotrebu u kombinaciji sa našim neutralizatorima Kiselina i lužina (vidi naš Lab & Healthcare katalog)

### Učvršćivač za Formaldehid

- Suzbija isparavanje, te stvrđnjava Formaldehid za jednostavnije zbrinjavanje
- Omogućava siguran način čišćenja i smanjuje isparavanje iz prolivenog Formaldehida



### ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

Nažalost, nesreće se na radnom mjestu događaju svaki dan. Zašto onda ne bi bili spremni sa Spilfyter kompletima za accidente. Svaki komplet je dostupan u 3 varijante - Samo za ulje za prolijevanje ugljikovodika (na bazi ulja). Kompleti za održavanje su dizajnirani za svakodnevno postupanje prilikom prolijevanja u industriji (tekućine na bazi ulja i vode). Kompleti za opasne materijale specijalno su dizajnirani za postupanje sa prolijevanjem kemikalija, uključujući i opasne tekućine.

### KADDIE

- Može pokriti i do 100 litara prolivene tekućine
- U potpunosti je opremljen rukavicama, naočalama i vrećama za odlaganje
- Kotači kompleta daju mobilnost za kretanje po tvorničkim podovima
- Perforirana rola omogućava jednostavno doziranje

Sadrži: 1 rola, 38 cm x 23 m (komplet za opasne materijale - 38 cm x 18 m), 5 "čarapa" (7,6 cm x 122 cm), 8 jastučića (25 cm x 25 cm), 1 par naočala, 1 par rukavica i 2 vreće za odlaganje.

### KOLICA ZA VELIKE I JAKO VELIKE AKCIDENTE

- Mogu pokriti gotovo do 840 litara prolivene tekućine
- Kontejner ima 4 kotača što omogućava lako manevriranje unutar radnog okruženja
- U potpunosti je opremljen rukavicama, naočalama i vrećama za odlaganje
- Kontejner je otporan na vremenske uvjete - što jamči da će apsorbirati biti spremni kada ih budete trebali
- U potpunosti je opremljen sa priručnim vlažnim maramicama što omogućuje čišćenje korištenog alata nakon ili za vrijeme sanacije prolivene tekućine

Kolica za velike accidente sadrže: 200 podložaka (41cm x 46cm), 40 "čarapa" (7,6cm x 305cm), 10 jastučića (46cm x 46cm), 70 vlažnih maramica (25cm x 30cm), 2 para naočala, 2 para rukavica i 15 vreća za odlaganje.

Kolica za velike accidente sadrže: 150 podložaka (41cm x 46cm), 24 "čarapa" (7,6cm x 122cm), 16 "čarapa" (7,6cm x 305cm), 8 jastučića (46cm x 46cm), 70 vlažnih maramica (25cm x 30cm), 2 para naočala, 2 para rukavica i 15 vreća za odlaganje.



Kotači pružaju mobilnost i lako kretanje po tvorničkim podovima



Opis	Šifra # Samo ulje	Šifra # Održavanje	Šifra # Kemikalije
Kaddie	OSK-KA (94 L)	MSK-KA (94 L)	HSK-KA (100 L)
Kolica za velike akc.	OSK-SCL (544 L)	MSK-SCL (541 L)	HSK-SCL (551 L)
Kolica za jako velike ak.	OSK-SC (830 L)	MSK-SC (826 L)	HSK-SC (839 L)





## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Dostupni u 3 kante različite veličine za veću fleksibilnost
- Svi modeli dostupni su u verzijama: Samo za ulje, Održavanje i Kemikalije
- Kapacitet upijanja je i do 508 litara
- Kotačiči pružaju mobilnost u otvorenim i zatvorenim prostorima
- Žuta boja pruža bolju uočljivost kontejnera

### Sadržaj:

#### 360 L Bin:

200 podložaka velike težine (41 cm x 46 cm), 12 "čarapa" (7,6 cm x 122 cm), 4 "čarape" (7,6 cm x 305 cm), 12 jastučića (46 cm x 46 cm), 70 vlažnih maramica (25 cm x 30 cm), 2 para naočala, 2 para rukavica, 9 vreća za odlaganje

#### 240 L Bin:

150 podložaka velike težine (41 cm x 46 cm), 6 "čarapa" (7,6 cm x 305 cm), 8 jastučića (46 cm x 46 cm), 70 vlažnih maramica (25 cm x 30 cm), 2 para naočala, 2 para rukavica, 6 vreća za odlaganje

#### 120 L Bin:

50 podložaka velike težine (41 cm x 46 cm), 12 čarapa (7,6 cm x 122 cm), 6 jastučića (46 cm x 46 cm), 1 par naočala, 1 par rukavica i 3 vreće za odlaganje

Kotačiči pružaju mobilnost u vanjskim i unutarnjim prostorima. Kapacitet upijanja je i do 508 Litara



Opis proizvoda	Šifra # Samo za ulje	Šifra # Održavanje	Šifra # Kemikalije
360 L Kanta	OSK-360 (508L)	MSK-360 (456L)	HSK-360 (484L)
240 L Kanta	OSK-240 (335L)	MSK-240 (326L)	HSK-240 (347L)
120 L Kanta	OSK-120 (186L)	MSK-120 (173L)	HSK-120 (180L)

Napomena: Kapacitet upijanja je naveden u zagradama pokraj svake Šifre #





### ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- 95 Galona (360L) Overpack može se koristiti za pohranjivanje bačvi koje propuštaju
- Oba kompleta su idealna za sanaciju srednjih do velikih prolijevanja tekućina
- Dostupni su u verzijama samo za ulje, za održavanje i za kemikalije
- Oba kompleta rezistentna su na kemikalije i vremenske uvjete

### Sadržaj:

#### 55 Galona Bačva:

- 100 Podložaka (41cm x 46cm)
- 10 "čarapa" (7,6cm x 122cm)
- 4 "čarape" (7,6cm x 305cm)
- 70 vlažnih maramica (25cm x 30cm)
- 2 para naočala
- 2 para rukavica
- 1 vreća za odlaganje

### Sadržaj:

#### 95 Galona Overpack

- 150 podložaka (41cm x 46cm)
- 20 "čarapa" (7,6cm x 122cm)
- 6 "čarapa" (7,6cm x 305cm)
- 8 jastučića (46cm x 46cm)
- 70 vlažnih maramica (25cm x 30cm)
- 2 para naočala
- 2 para rukavica
- 5 vreća za odlaganje



Idealni su za srednje i velike akcidente. Bačve su rezistentne na kemikalije i sve vremenske uvjete.



Opis proizvoda	Šifra # Samo za ulje	Šifra # Održavanje	Šifra # Za Kemikalije
200L Komplet u bačvi	OSK-55 (195L)	MSK-55 (193L)	HSK-55 (200L)
360L Overpack	OSK-95 (382L)	MSK-95 (379L)	HSK-95 (389L)

Napomena: Kapacitet upijanja naveden je u zagradama pored svake šifre # artikla.





Grab&Go kompleti u kantama su kompaktni i prenosivi, vama na raspolaganju kada i gdje god ih trebate.



Opis proizvoda	Šifra # Samo za ulje	Šifra # Održavanje	Šifra # Za Kemikalije
Komplet u bačvi od 75L	OSK-20 (78L)	MSK-20 (77L)	HSK-20 (81L)
Grab&Go Komplet	OSK-GG (26L)	MSK-GG (26L)	HSK-GG (26L)

Napomena: Kapacitet upijanja naveden je u zagradama pored svake šifre # artikla.

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Obje veličine su idealne za sanaciju manjih akcidenata
- Dostupne u verzijama Samo za ulje, za Održavanje te za Kemikalije
- Pakirani su u izdržljive kante od Polietilena kako bi apsorbirali ostali dobro zaštićeni
- Obje kante mogu se koristiti kao privremeno skladište za korištene apsorbere kada je obavljena sanacija

## Sadržaj:

### Grab&Go:

- 3 podloška velike težine (41cm x 46cm)
- 4 "čarape" (7,6cm x 122cm)
- 1 par naočala
- 1 par rukavica
- 1 vreća za odlaganje

### 20 Galona Bačva:

- 60 podložaka (41cm x 46cm)
- 5 "čarapa" (7,6cm x 122cm)
- 1 par naočala
- 1 par rukavica
- 1 vreća za odlaganje





## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Dostupni su u tri različite veličine
- Standardni i veliki kompleti pakirani su u Torbe s naramenicama
- Mala veličina kompleta omogućava pohranu u malim strateškim prostorima
- Dostupne su verzije Samo za ulje, za Održavanje i za Kemikalije
- Manji kompleti pakirani su u transparentnu/žutu torbu s ručkama
- Svi kompleti imaju transparentnu prednjicu kako bi sadržaj bio vidljiv
- Kapacitet upijanja je i do 93L po kompletu

## Sadržaj:

### Veliki kompleti za kamione:

- 15 podložaka velike težine (41cm x 46cm)
- 3 "čarape" (7,6cm x 305cm)
- 4 jastučića (46cm x 46cm)
- 1 par naočala
- 1 par rukavica
- 1 vreća za odlaganje

### Standardni kompleti:

- 16 podložaka (41cm x 46cm)
- 3 "čarape" (7,6cm x 122cm)
- 3 jastučića (25cm x 25cm)
- 1 par naočala
- 1 par rukavica
- 1 vreća za odlaganje

### Ekonomični kompleti:

- 15 podložaka (41cm x 46cm)
- 2 "čarape" (7,6cm x 122cm)
- 1 par rukavica i naočala
- 1 vreća za odlaganje



Mala veličina omogućava jednostavno rukovanje i prenošenje. Transparentno pakiranje omogućava jasnu vidljivost sadržaja.



Opis proizvoda	Šifra # Samo za ulje	Šifra # Održavanje	Šifra # Kemikalije
Veliki komplet za kamione	OSK-TL (91L)	MSK-TL (91L)	HSK-TL (93L)
Standardni kompleti za kamione	OSK-TL (38L)	MSK-TL (38L)	HSK-TL (39L)
Ekonomični kompleti za kamione	OSK-TL (24L)	MSK-TL (23L)	HSK-TL (27L)





#270002 (gore prikazano) ima sve spakirano u prikladni prenosivi plastični kofer



**ZNAČAJKE I PREDNOSTI:**

- Svi kompleti za kiseline/Lužine koriste KOLOR-SAFE neutralizatore - eliminiira nagađanje zahvaljujući procesu mijenjanja boje
- Kombinirani kompleti za kiseline/lužine sadže neutralizatore za kiseline i Lužine pružajući vam cjelokupni komplet za bilo koju vrstu akcidenta
- Kompleti samo za kiseline dostupni su u Suhoj i tekućoj formulaciji
- Svi kompleti su cjelokupni i spremni za upotrebu

**Kompaktni kombinirani komplet za Kiseline/Lužine**  
**Šifra # 270002**

Sadrži: 0,95L Tekućeg neutralizatora za lužine, 0,95L tekućeg neutralizatora za kiseline, 900g Očvršćivača u "shaker" boci, 1 par rukavica, 1 par naočala, 1 lopatica i metlica, 2 bočice sa sprej nastavkom i 1 vreća za odlaganje.

**GRAB&GO KOMPLET ZA KISELINE/LUŽINE**

**Pakiran u kantu**

**Šifra # 270000**

Sadrži: 3 "čarape" (7,6cm x 122cm), 15 podložaka (30cm x 30cm), 0,95L KOLOR-SAFE tekućeg neutralizatora za kiseline, 0,95L KOLOR-SAFE tekućeg neutralizatora za lužine, po 1 komplet kemijskih klasifikator trakica, 1 par rukavica, 1 par naočala i 1 vreća za odlaganje.

**Veliki kombinirani komplet za Kiseline/Lužine**  
**(pakirano u bačve od 55 galona - 200L)**

**šifra # 270001**

Sadrži: 4,5kg suhog neutralizatora za kiseline, 4,5kg suhog neutralizatora za lužine, 4,5kg suhog neutralizatora za fluorovodičnu kiselinu, 450g Gepaseal smjese za zatvaranje, 2 trakice kemijskih klasifikatora, 1 tabela kemijskih klasifikatora, 12 "čarapa" (7,6cm x 122cm), 2 "čarape" (7,6cm x 305cm), 100 podložaka (41cm x 46cm), 12 jastučića (22cm x 43cm), 1 par rukavica, 1 par naočala i 1 vreća za odlaganje.

**Komplet za akcidente za kiseline (tekuća formulacija)**

**Šifra # 405104**

Sadrži: 3 "čarape" (7,6cm x 122cm), 10 podložaka (30cm x30cm), 3,78L KOLOR-SAFE tekućeg neutralizatora za kiseline, 2 trakice kemijskih klasifikatora, 1 tabela kemijskih klasifikatora, 1 par naočala, 1 par rukavica i 1 vreća za odlaganje.

**Kompleti za akcidente za kiseline (suha formulacija)**

**Šifra # 270005**

Sadrži: 3 "čarape" (7,6cm x 122cm), 10 podložaka (30cm x30cm), 4,5kg KOLOR-SAFE suhog neutralizatora za kiseline, 1 lopatica sa odvojom strugalicom, 2 trakice kemijskih klasifikatora, 1 tabela kemijskih klasifikatora, 1 par naočala, 1 par rukavica i 1 vreća za odlaganje.



## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Dostupni su u suhoj i tekućoj formulaciji
- Upotunjeni su neutralizatorima, apsorberima, smjesom za zatvaranje, tracicama kemijskih klasifikatora, tabelom kemijskih klasifikatora, naočalama, rukavicama i vrećama za odlaganje.

### Kompleti za accidente za Lužine (suha formulacija)

Šifra # 270006

#### Sadrži:

- 3 "čarape" (7,6cm x 122cm)
- 10 podložaka (30cm x 30cm)
- 4,5kg KOLOR-SAFE suhog neutralizatora za lužine
- 1 lopatica sa odvojjivom strugalicom
- 2 trskice kemijskih klasifikatora
- 1 tabela kemijskih klasifikatora
- 1 par naočala
- 1 par rukavica
- 1 vreća za odlaganje

### Kompleti za accidente za lužine (tekuća formulacija)

Šifra # 405304

#### Sadrži:

- 3 "čarape" (7,6cm x 122cm)
- 10 podložaka (30cm x 30cm)
- 3,78L KOLOR-SAFE tekućeg neutralizatora za lužine
- 2 trakice kemijskih klasifikatora
- 1 tabela kemijskih klasifikatora
- 1 par naočala
- 1 par rukavica
- 1 vreća za odlaganje



Spilfyter ima široku paletu kompleta dizajniranih za obradu svih vrsta prolijevanja hlapljivih kemikalija







Kompleti za sanaciju baterijske kiseline su kompaktni, što omogućava pohranu u vozila kao što su viljuškari

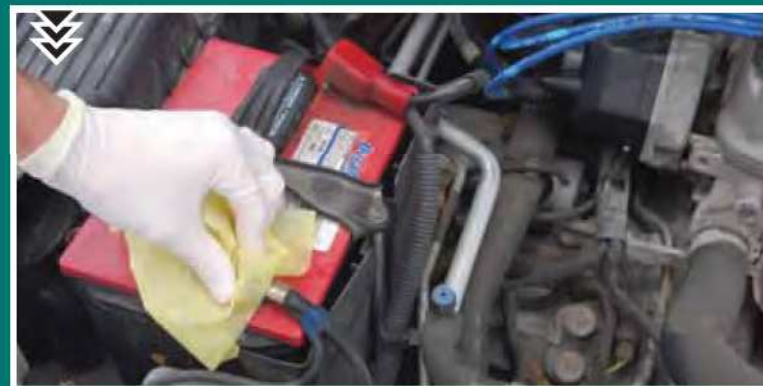


Šifra #	Opis proizvoda	Pakiranje
440130	22 cm x 18cm Maramice za baterijsku kiselinu, 30/sprmnik	10/kutija
440133	Komplet za sanaciju prolijevanja baterijske kiseline	1/Plastična kutija

#### ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

Maramice za baterijsku kiselinu

- Sa formulom za čišćenje i neutralizaciju baterijske kiseline
- Maramice uklanjaju koroziju sa priključaka, spojnica i polova
- Ako je jako korodiralo - nakon uporabe maramica, lagano ribanje četkicom otkloniti će koroziju bez neuredne pjene
- Sadrži sredstva za neutralizaciju kiselina
- KOLOR-SAFE sistem izmjene boje daje vam na znanje kada je kiselina neutralizirana



#### Kompleti za sanaciju baterijske kiseline:

Upotpunjeni su sa neutralizatorima (1,9L), 12 podložaka (30cm x 30cm), 28g sredstva za stvrdnjavanje, sprej sa okidačem, lopatica sa odvojjom strugalicom, 1 par rukavica, 1 par naočala, 1 plastična pregača i 1 vreća za odlaganje.

- Idealne lokacije uključuju automehaničarske garaže, skladišta sa viličarima, skladišta za pohranu baterija i td.
- Efikasne su i za čišćenje suhih baterija



## Maramice za manje zahtjevne poslove (2 ply)

- Idealne su za čišćenje ogledala, prozora, nehrđajućeg čelika i sl.
- Za poslove brisanja nakon primjene sredstava u spreju
- Za sve poslove na radnim stanicama
- Za završno brisanje detalja

## Maramice za srednje zahtjevne poslove (4 ply) - papir za maramice pojačan najlonom prešanim između slojeva

- Za brisanje tekućina i lubrikanata
- Brisanje i čišćenje procesne trake
- Općenito za sve vrste čišćenja i brisanja
- Čišćenje automobila i opreme
- Nedostatak ljepila osigurava čišćenje bez tragova

## Papirnati ručnici "Airlaid" (1 ply) - opća upotreba do srednje zahtjevni poslovi

- Za primjenu prilikom manjeg prolijevanja tekućina
- Idealni za brisanje površina nakon upotrebe sredstava u spreju
- Za završna i detaljna brisanja

## Maaramice DRC (1 ply) za teže opće poslove do teže zahtjevnog čišćenja i brisanja

- Rutinska čišćenja u industrijskom čišćenju i održavanju
- Upijaju veće izljeve tekućine i propuštanja
- Čišćenje i brisanje procesnih traka

## Tkani ručnici (1 ply) - zamjena za staze u dućanima

- Ne izazivaju trenje
- Rezistentni na otopine
- Vrlo čvrsti, sa karakteristikama tkanice
- Bez dlačica (vlakana)
- Perivi



CODE	OPIS PROIZVODA	DIMENZIJE	PAKIRANJE
53500	Pop-Out pakiranje iskoristivih maramica; 125 maramica/kutija	23.5 cm x 26 cm	18 kutija/ označena kutija
53600	Pop-Out pakiranje iskoristivih maramica; 125 maramica/kutija	26 cm x 30.4 cm	18 kutija/označena kutija
50150	Pop-Out pakiranje maramica; 150 maramica/kutija	24.1 cm x 43.1 cm	6 kutija/označena kutija
50400	Platnene maramice u roli; 275' Rola	24.7 cm x 83 m	6 rola/obična kutija
50600	Platnene 1/4 složene maramice; 75 maramica/paket	33 cm x 31.7 cm	12 paketa/obična kutija
50900	Pop-Out pakiranje platnenih maramica; 150 maramica/kutija	26 cm x 33.1 cm	6 kutija/označena kutija
50950	Pop-Out pakiranje platnenih maramica; 150 maramica/kutija	26 cm x 38.1 cm	6 kutija/označena kutija
61000	"Airlaid" 1/4 složene maramice; 75 maramica/pakiranje	33 cm x 31.7 cm	12 pakiranja/obična kutija
61400	"Airlaid" Rola maramica; 400 maramica u roli	20.3 cm x 30.4 cm	6 Rola/obična kutija
51000	DRC 1/4 složene maramice; 75 maramica/pakiranje	33 cm x 31.7 cm	12 paketa/obična kutija
51250	DRC Rola maramica; 400 maramica u roli	20.3 cm x 30.4 cm	4 role/obična kutija
51400	Jumbo DRC Rola; 900 maramica u roli	31.7 cm x 38.1 cm	1 stisnuta zamošana rola
51800	Pop-out kutija DRC maramica; 125 maramica/kutija	26 cm x 38.1 cm	6 kutija/Označena kutija
51850	Pop-out kutija DRC maramica; 125 maramica/kutija	26 cm x 38.1 cm	6 kutija/označena kutija
56000	Tkane 1/4 složene maramice; 50 maramica/pakiranje	36.8 cm x 31.7 cm	10 paketa/obična kutija
56100	Tkane maramice u roli; 500 maramica u roli	30.5 cm x 36.8 cm	1 stisnuta zamošana rola





Rola ostaje zaštićena kada nije u uporabi. Robusne i dugotrajne za teške poslove.



KOD	OPIS PROIZVODA	DIMENZIJE	PAKIRANJE
53550	Korisne Grab&Go Maramice; 550 maramica/kutija	20.3 cm x 30.4 cm	4 kutije/pakiranje
50350	4-ply Plave Grab&Go maramice; 350 maramica/kutija	25.4 cm x 33 cm	4 kutije/pakiranje
51700	DRC Grab&Go maramice; 250 maramica/kutija	20.3 cm x 30.4 cm	4 kutije/pakiranju
51750	DRC Grab&Go maramice velike težine; 200 maramica/kutija	25.4 cm x 33 cm	4 kutije/pakiranje
56200	Tkane Grab&Go maramice; 200 maramica/kutija	25.4 cm x 33 cm	4 kutije/pakiranje

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI :

- Grab & Go maramice su pačkarane u Pop-Out potrošačke kutije što omogućuje uzimanje jedne po jedne maramice, a ostale čuva zaštićene od kontaminacije
- Spilfyter Grab & Go maramice dostupne su u verzijama za manje i teže zahtjevne poslove
- Izaberite maramice koje vam najbolje odgovoraju
- Proizvodi u rolama pakirani su u potrošačke kutije za lakšu prenosivost
- Rola ostaje zaštićena kada nije u upotrebi.
- Ručnici sa povlačenjem u centru eliminiraju nepotrebno trošenje
- Dopušta korisniku da povuče samo jedan ručnik, nema više hrpe ručnika koja se povlači odjednom i nepotrebno baca.







51

## ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Odmašivač sa mirisom limuna za otapanje prljavštine
- Djeluje kao inhibitor korozije
- Djeluju čak i na najtvrdokomijoj prljavštini, masnoći, katranu i tinti za printere
- Na bazi lanolina
- Idealne su za čišćenje alata i/ili proizvoda nakon sanacije proljevanja
- Napravljene su od ekstrudiranog polipropilena što maramica daje iznimnu čvrstoću

Vlažne Grab&Go maramice s lakoćom otapaju masnoću, katran, tintu pisača i dr. Maramice su dvostruke teksture za struganje i otklanjanje veće prljavštine sa ruku i površina.



KOD	OPIS PROIZVODA	DIMENZIJE	PAKIRANJE
SW-20.070	Vlažne maramice; 70 maramica/spremnik	25.4cm x 30.4cm	6 spremnika/obična kutija

CHEMICAL	TYPE	CLASSIFIER STRIP	OIL-ONLY SORBENTS	UNIVERSAL SORBENTS	HAZMAT SORBENTS	MERCURY SPILL CONTROL	KOLOR-SAFE ACID NEUTRALIZER	KOLOR-SAFE BASE NEUTRALIZER
Acetaldehyde	Organic Solvent	W or C		•	•			
Acetic Acid	Organic Acid	W or C			•		•	
Acetone	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Acetyl Chloride	Organic Solvent	W		•	•			
Acrylic Acid	Acid	W or C			•		•	
Allyl Alcohol	Organic Solvent	W or C		•	•			
Aminobenzoic Acid	Organic Acid	W or C			•		•	
Ammonia (Anhydrous)	Inorganic Base	W or C	•	•	•			•
AmmoniumFluoride	Inorganic Base	C	•	•	•			•
Ammoniumhydroxide	Inorganic Base	W or C	•		•			•
Amyl Alcohol	Organic Solvent	W or C		•	•			
Aniline	Organic Base	W or C		•	•			
Aviation Fuel	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Benzaldehyde	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Benzene	Organic Solvent	W or C	•	•	•••			
Benzoic Acid	Organic Acid	W or C			•		•	
Benzl Alcohol	Organic Solvent	W or C		•	•			
Boric Acid	Inorganic Acid	W or C			•		•	
Brake Fluid	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Bromine	Inorganic	W		•	•••			
Butyl Acetate	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Butyl Alcohol	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Butyl Cellosolve	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Calcium Hydroxide	Inorganic Base	W or C		•	•			•
Carbolic Acid	Organic Acid	W or C			•		•	
Carbon Disulfide	Organic Solvent	W or C		•	•			
Carbon Tetrachloride	Organic Solvent	W	•	•	•			
Cellosolve Acetate	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Cellosolve Solvent	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Chlorobenzene	Organic Solvent	W	•	•	•			
Chloroform	Organic Solvent	W		•	•••			
Chloronaphthalene	Organic Solvent	W	•	•	•			
Chlorothene	Organic Solvent	W	•	•	•			
Chromic Acid (50%)	Inorganic Acid	W or C	•	•	•		•	
Citric Acid	Organic Acid	W or C			•			
Cresol	Organic Solvent	W or C			•			
Cyclohexane	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Dibutyl Phthalate	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Diethylamine	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Diethyl Ether	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Dimethyl Formamide	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Dimethyl Sufoxide	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Dioctyl Phthalate	Organic	W or C	•	•	•			
Ether	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Ethyl Acetate	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Ethyl Alcohol	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Ethyl Benzene	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Ethyl Chloride	Organic Solvent	W	•	•	•••			
Ethyl Ether	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Ethyl Propionate	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Ethylene Dichloride	Organic Solvent	W	•	•	•			
Ethylene Glycol	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Formaldehyde	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Freon	Organic Solvent	W or C ***	•	•	•			
Fuel Oil	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Furfural	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Gasoline	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Gearbox Oil	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Glycerol	Organic Solvent	W or C			•			
Hexane	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Hydrazine	Inorganic Base	W or C		•	•			
Hydrochloric Acid	Inorganic Acid	W or C			•		•	

- Klasifikator trakice - Otpadne vode (W) ili kemikalije (C)
- \*\* Ove kemikalije će reagirati s poliproilenom uzrokujući njegovo raspadanje
- \*\*\* Kako postoji više vrsta "Freona", ova specifična vrsta je potrebna kako bi se utvrdilo koji će se klasifikator koristiti



CHEMICAL	TYPE	CLASSIFIER STRP	OIL-ONLY SORBENTS	UNIVERSAL SORBENTS	HAZMAT SORBENTS	MERCURY SPILL CONTROL	KOLOR-SAFE ACID NEUTRALIZER	KOLOR-SAFE BASE NEUTRALIZER
Hydrofluoric Acid	Inorganic Acid	W or C			•		Special	
Hydroquinone	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Hydrogen Cyanide	Organic Acid	W or C	•	•	•		•	
Hydrogen Peroxide	Inorganic Acid	W		•	•			
Isoamyl Acetate	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Isobutyl Alcohol	Organic Solvent	W or C	•	•	•		•	
Isooctane	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Isopropyl Acetate	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Isopropyl Alcohol	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Kerosene	Organic Solvent	W or C	•	•	•**			
Ketones	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Linoleic Acid	Organic Acid	W or C			•		•	
Linseed Oil	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Lubricating Oil	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Mercuric Sulfate	Inorganic					•		
Mercuric Sulphate	Inorganic					•		
Mercuric Potassium	Inorganic					•		
Mercurous Bromide	Inorganic					•		
Mercury	Inorganic					•		
Methylamine	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Methyl Alcohol	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Methyl Cellulosolve	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Methylene Bromide	Organic Solvent	W	•	•	•			
Methyl Chloride	Organic Solvent	W	•	•	•			
Methyl Ether	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Methyl Ethyl Ketone	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Methyl Isobutyl Ketone	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Methyl Methacrylate	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Mineral Oil	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Mineral Spirits	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Monoethanolamine	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Morpholine	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Motor Oil	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Naptha	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Napthalene	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Nitric Acid	Inorganic Acid	W or C			•**		•	
Nitromethane	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Octane	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Paraffin	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Perchloroethylene	Organic Solvent	W	•	•	•**			
Phend	Organic Solvent	W or C		•	•		•	
Phosphoric Acid	Inorganic Acid	W or C			•			•
Potassium Hydroxide	Inorganic Base	W or C		•	•			
Propand	Organic Solvent	W or C		•	•			
Propionic Acid	Organic Acid	W or C			•		•	
Propyl Alcohol	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Propylene Glycol	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Resoranol	Organic Solvent	W or C		•	•			
Silicone Oil	Inorganic Solvent	N/A	•	•	•			
Silver Nitrate	Inorganic	C		•	•		•	•
Sodium Bicarbonate	Inorganic Base	W or C		•	•			
Sodium Chloride	Inorganic	W		•	•			•
Sodium Hydroxide	Inorganic Base	W or C		•	•			
Sodium Hypochlorite	Inorganic Base	W		•	•			
Sodium Nitrate	Inorganic	W	•	•	•			
Styrene	Organic Solvent	W or C			•		•	
Sulfuric Acid	Inorganic Acid	W or C	•	•	•**			
Toluene	Organic Solvent	W or C		•	•**			
Transformer Oil	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Trichloroethylene	Organic Solvent	W	•	•	•**			
Triethylene Glycol	Organic Solvent	W or C	•	•	•			
Turpentine	Organic Solvent	W or C			•**			
Xylene	Organic Solvent	W or C	•	•	•**			

\* Klasifikator trakice - otpadne vode (W) ili kemikalije (C)

\*\* Ove će kemikalije reagirati sa polipropilenom na način da će uzrokovati njegovo raspadanje

\*\*\* Kako postoji više vrsta "Freona", ova specifična vrsta potrebna je kako bi se utvrdilo koji klasifikator koristiti

PART #	PAGE #	PART #	PAGE #	PART #	PAGE #	PART #	PAGE #	PART #	PAGE #	PART #	PAGE #
50150	49	270002	46	HSK-20	44	MSK-TL	45	OSW-37	17	TR-90	30
50350	50	270005	46	HSK-240	42	MSK-TS	45	OSW-51S	21	TR-91	30
50400	49	270006	47	HSK-360	42	OBW-70	12	OSW-52S	21	TR-95	30
50600	49	405104	46	HSK-55	43	OBW-72	12	OSW-54S	21	UBG-70	24
50900	49	405304	47	HSK-95	43	OBW-75	12	OSW-55S	21	UBG-75	24
50950	49	440130	48	HSK-GG	44	OBW-90	16	OSW-61	18	UBG-90	29
51000	49	440133	48	HSK-KA	41	OBW-91	16	OSW-62	18	UBG-91	29
51250	49	442101	40	HSK-SC	41	OPW-70	10	OSW-70	11	UPG-70	22
51400	49	442201	40	HSK-SCL	41	OPW-75	10	OSW-72	11	UPG-75	22
51700	50	480001	40	HSK-TE	45	OPW-90	14	OSW-75	11	UPG-90	26
51750	50	570001	38	HSK-TL	45	OPW-914	14	OSW-76	18	UPG-914	26
51800	49	570010	38	HSK-TS	45	OSK120	42	OSW-78	11	USG30	31
51850	49	570050	38	M-151	13	OSK-20	44	OSW-80	19	USG-34	31
53500	49	571020	38	M-152	13	OSK-240	42	OSW-90	15	USG-37	31
53550	50	577777	38	M-40	20	OSK-360	42	OSW-91	15	USG-61	32
53600	49	580000	39	M-50	20	OSK-55	43	S2-30	36	USG-62	32
56000	49	580000	39	M-55	20	OSK-95	43	S2-34	36	USG-70	23
56100	49	580050	39	M-58	19	OSKGG	44	S2-37	36	USG72	23
56200	50	581020	39	M-65	19	OSKKA	41	S2-61	37	USG75	23
61000	49	588888	39	MSK-120	42	OSK-SC	41	S2-62	37	USG-76	32
61400	49	670001	40	MSK-20	44	OSKSCCL	41	S2-66	37	USG-90	28
222001	33	670015	40	MSK-240	42	OSKTE	45	S2-70	34	USG91	28
222004	33	DS-93	27	MSK-360	42	OSKTL	45	S2-71	34	USG97	28
222016	33	DS-94	27	MSK-55	43	OSKTS	45	S2-75	34	USG98	28
223122	33	G-3236H	25	MSK-95	43	OSR-70	8	S2-76	37	USR-70	9
223182	33	G-3244H	25	MSK-GG	44	OSR75	8	S2-90	35	USR75	9
225121	33	G-3254L	25	MSK-KA	41	OSR90	8	S2-91	35	USR90	9
225122	33	G-3264L	25	MSK-SC	41	OSR-91	8	S2-95	35	USR-91	9
270000	46	G-6445H	25	MSK-SCL	41	OSW-30	17	S2-96	35		
270001	46	HSK-120	42	MSK-TE	45	OSW-34	17	SW-20.070	51		





1. Uvjerite se da osoblje uključeno u sanaciju koristi opremu za zaštitu (Zaštitne naočale, rukavice i dr.)
2. Ukoliko je prolijevanje preveliko za obraditi, obavijestite moguće nadležne službe (Vatrogasce, upravitelja za sigurnost, jedinice za pomoć i dr.)
3. Otkrijte izvor i koristite "čarape" za ograđivanje i zadržavanje prolijevanja. Ako je potrebno iskoristite slivnike kako bi spriječili daljnje širenje ili otjecanje u odvode.
4. Utvrdite o kojoj se prolivenoj tekućini radi koristeći klasifikatore za kemikalije ili otpadne vode, kako bi znali poduzeti daljnje korake.
5. Ako su prisutne kiseline, lužine ili živa - koristite odgovarajuće neutralizatore ili supresore pare, za neutralizaciju sastojaka.
6. Koristite odgovarajuću vrstu apsorbena za upijanje tekućina.
7. Odlazite kontaminirani otpad u priložene vreće za odlaganje.
8. Obnovite materijale za apsorpciju i zaštitnu opremu.
9. Pregledajte gore navedene procedure kao i mogući plan nepredvidivih događaja.



Pogledajte i naš novi katalog Lab&Healthcare na [www.korozija.hr](http://www.korozija.hr)



**NACIN ODLAGANJA OTPADA:** Svi SPILFYTER Apsorberi sami za sebe smatraju se sigurnima za okoliš kako je definirano RCRA(40 CFR 261). Međutim, kada se jednom iskoriste, ovi proizvodi preuzimaju karakteristike upijeni kemikalija i trebali bi biti odlagani u suglasnosti sa važećim lokalnim, državnim ili federalnim zakonom i regulacijama.

Ovlašteni distributer

KOROZIJA ZAGREB d.o.o.  
Z. KUNC 1A  
10 000 ZAGREB  
CROATIA

tel: + 385 1 777 43 32  
fax: +385 1 777 17 80



**NPS CORP**

3303 Spirit Way  
Green Bay, WI 54304

[www.npscorp.com](http://www.npscorp.com)