

sorbenter

industriell
miljö
farlig

introducerar



KOMPLETT LÖSNING FÖR GLICERISKER

- inget behov av glidplattor, mopp eller hink
- varnar för fara - och - suger upp vätska
- varningar på engelska, spanska och franska
- hög synlighet gul färg fångar ögat
- grafik visar människor som halkar
- finns i både färdigskurna dynor och rullar

Vår helt nya halkrisk med hög kapacitet absorberande matta är en totallösning. Skylt varnar bara för att golv är våta, medan absorberande mattor varnar för halkrisker samtidigt som vätskespill absorberas. Det högsynt gul färg är lätt att upptäcka, och varnar människor för våta golv. Det finns också grafik av människor som tappar, tillsammans med varningar på engelska, spanska och franska. Halkfria mattor kräver också mindre lagringsutrymme än skyltar, moppar och hinkar.

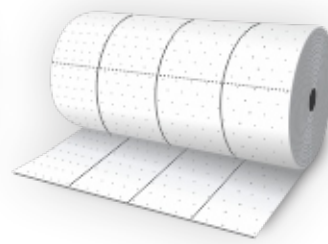
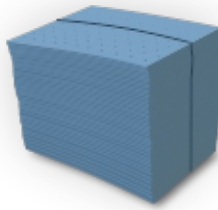


industriella, miljömässiga och farliga sorbenter



oleofil
(gillar olja)

hydrofobisk
(inte vatten)



ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 certifierad av Intertek quality registrar

I första hand används oljeabsorbenter produkter att städa upp petroleumspill på vatten, men de används även i produktionsanläggningar för dagliga underhållsapplikationer. De absorberar kolväten och avvisa vatten.

Annat än standard smältblåst polypropen, våra dynor och rullar är allt perforerat för enkel användning och för avfallsminimering. Pads har en central perforering. Runda bitar har trä ekvidistanta perforeringar löper rullens längd, och det har de också perforeringar tvärs över.

Oljeabsorberande kuddar och rullar är finns i tre densiteter för användning med rengöring av olika nivåer av utspilld vätska. Välj den tjocklek som passar dig bäst din speciella applikation.



M



standard smältblåst polypropen

- ★ används vid marinbaserade oljeutsläpp
- ★ inte perforerad och inte limmad
- ★ fibrös textur för trögflytande vätskor
- ★ bra ekonomisk oljeabsorbent
- ★ används i kombination med bommar
- ★ absorberar olja och stöter bort vatten

FMF



finfiber / smältblåst / finfiber pp

- ★ mikrofinfiber absorberar vätska snabbt
- ★ greppar de flesta ytor när de är våta
- ★ tar bort glansen från golven
- ★ bra inomhus/utomhus sorbent
- ★ karakteristisk medicinsk blå färg
- ★ luftigt mittskikt absorberas snabbt

BM



kalandrerad smältblåst polypropen

- ★ fibrös textur för trögflytande vätskor
- ★ bindningspunkter binder ner lösa fibrer
- ★ bra ekonomisk oljeabsorbent
- ★ utmärkt läckage- och droppfångare
- ★ miljö- eller underhållsanvändning
- ★ absorberar olja och stöter bort vatten

SMS



spunbond / smältblåst / spunbond pp

- ★ smidig och hållbar
- ★ extremt tålig och tålig
- ★ kommer inte att skratta eller falla
- ★ perfekt för torkningsapplikationer
- ★ bra foder för verktygsbänkar
- ★ används för inomhusbruk

SM



spunbond / smältblåst polypropen

- ★ dubbel textur
- ★ smidig och hållbar
- ★ kommer inte att skratta eller falla
- ★ fibrös på baksidan
- ★ snabbabsorberande öppen fiberkonstruktion
- ★ utmärkt för inomhus- och utomhusbruk



Bommar är rörformiga absorberande produkter som omger, innehålla och absorbera utspillda kolväten bort från vattenytan. Bommar har fästelement att ansluta sektionerna tillsammans. Ett rep sträcker sig längden på bom, vilket ger styrka och stabilitet. En innerhylsa förhindrar glidning, och ett yttre nät tillför extra hållbarhetstid. Bommar finns i 20 och 12 cm diameter. Använd bommar tillsammans med kuddar och rullar. Sätt ut bommar först.



- ★ bommar med liten diameter för långsamma strömmar
- ★ bommar med stor diameter för starka strömmar
- ★ omger och absorberar oljespill på vatten
- ★ fästelementen i varje ände fästs på intilliggande bommar
- ★ lätt att distribuera och hämta
- ★ vit färg gör det lätt att se vatten
- ★ används i kombination med kuddar, rullar och svep



Oljeabsorberande strumpor absorberar kolväten (olja, diesel, fotogen, bensin, etc) och avvisar vatten. De är bra för att skumma bort olja från vattenytan, i en fabrik för dagligt underhåll, eller för att förhindra det regnvatten sipprar in i dörrar och annat entréområden. För nödsituationer spill är strumpor utplaceras först för att förhindra att utsläppet sprider sig. Strumpor är fyllda med smältblåst polypropen industriavfall, som är mycket absorberande.



- ★ omger utrustning, avlopp och entréer
- ★ absorberar olja och stöter bort vatten
- ★ formbar att svepa runt hörnen
- ★ slitstarkt polypropenhölje
- ★ utmärkt för utomhusbruk
- ★ bra första reaktion på diffusa utsläpp



Oljeabsorberande dynor är främst vana vid fällan droppar stadigt från under läckande maskiner, ventiler eller horisontella trummor. De kan också användas för att absorbera stora mängder vätskespill. Oljeabsorberande kuddar absorberar kolväten (olja, bensin, diesel etc.) och avvisar vatten.



- ★ hög kapacitet droppabsorbent
- ★ absorberar olja och stöter bort vatten
- ★ slitstarkt ytterhölje av polypropen
- ★ utmärkt för utomhusbruk
- ★ utmärkt för att absorbera stora volymer spill



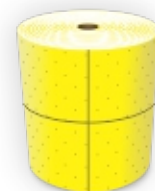
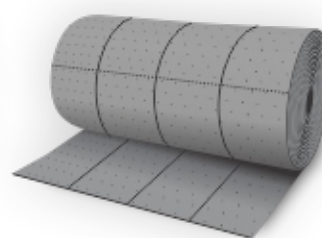
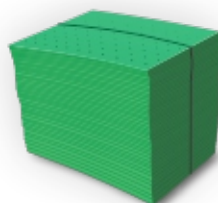
Trumstoppen är cirkulära och passar perfekt toppen av trummor. Två hål är utskurna för pumpen och påfyllningshålet. Toppdynor på trumman förhindrar vätska sipprar ner längs sidan av trummor.

- ★ passar perfekt ovanpå trummor
- ★ hål utskurna för spetsar
- ★ absorberar kolväten och stöter bort vatten





universell
- och -
kemikalier



Universalkuddar och rullar absorberar icke-aggressiva vätskor, inkl olja, vatten, kylmedel och lösningsmedel. Dessa produkter är brukar distribueras i produktions-/tillverkningsanläggning för dagligt allmänt underhåll applikationer.

Vi erbjuder olika kompositioner och densiteter för användning med alla applikationer. Vissa produkter är bra att torka av. Vissa är bra för snabb absorption av hög viskositet vätskor. Vissa är supermjuka och kan ta bort en oljeglans från en slät yta. Vi levererar nu också en hal sorbent som kan användas i alla branscher där utspillda vätskor kan bilda risken för en halka och fallolycka. Dessa produkter eliminerar behovet för mopp, mopphink och faroskylt. Den högt synliga gula färgen, bilder av människor som halkar och varningar på trä språket är bra för att förebygga olyckor.

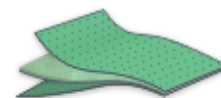
FMF



finfiber / smältblåst / finfiber pp

- ★ mikrofibrer absorberar vätska snabbt
- ★ greppar de flesta ytor när de är våta
- ★ tar bort glansen från golven
- ★ utmärkt för underhållsapplikationer
- ★ luftigt mittskikt absorberas snabbt
- ★ utmärkt vätskeretention
- ★ mörkgrå färg döljer smuts

SMF



spunbond / smältblåst / finfiber pp

- ★ komposit av högsta kvalitet
- ★ dubbelstrukturerad sorbent
- ★ slitstark spunbond sida
- ★ mjuk mikrofibersida absorberas snabbt
- ★ mikrofibersidan nedåt, SB-sidan uppåt
- ★ extremt tålig och tålig
- ★ medicinsk grön färg är lätt att se

BM



kalandrerad smältblåst polypropen

- ★ fibrös textur för trögflytande vätskor
- ★ enhetlig fiberfördelning över hela nätet
- ★ absorberar vätska i snabb takt
- ★ bindningspunkter binder ner lösa fibrer
- ★ stor ekonomisk universalsorbent
- ★ hög kapacitet droppabsorbent

SMS



spunbond / smältblåst / spunbond pp

- ★ smidig och hållbar
- ★ extremt tålig och tålig
- ★ kommer inte att skratta eller falla
- ★ perfekt för torkningsapplikationer
- ★ bra foder för verktygsbänkar
- ★ mörkgrå färg döljer smuts



SM



spunbond / smältblåst polypropen

- ★ komplett lösning för halkrisken
- ★ inget behov av skylt, mopp eller hink
- ★ varnar människor för halkrisk
- ★ hög synlighet gul färg
- ★ varningar på tre språk
- ★ grafik visar människor som halkar

FMF



finfiber / smältblåst / finfiber pp

- ★ mikrofibrer absorberar vätska snabbt
- ★ gul färg indikerar "farlig"
- ★ för användning i laboratorier
- ★ absorberar de flesta syror och baser
- ★ polypropen är mycket inert
- ★ bryts inte ned med de flesta kemikalier



JÄRNVÄGSMATTA (spunbond / smältblåst / poly film)



För användning vid tankning av lok, vid färdiga stationsplatser och för ved smörjningen skiner. Det översta lagret är resistent mot ultraviolett ljus, det mellersta lagret är mycket absorberande och bottenkiktet förhindrar diesel, olja och annat kolväten från kontaminering till jord och barlast.

- ★ finns i både 150 och 48 cm bredd
- ★ passar mellan och utanför tågspårets skenor
- ★ centrum absorberar kolväten och stöter bort vatten

Universalstrumpor är rörformiga sorbenter, tillgängliga i olika längder, som är bra för omgivning trummor och maskiner för att innehålla och absorbera vätskor som olja, vatten, glykoler etc. Fyllt med det strimlade industriavfall tränger vätska in i en sektion och sprider sig över strumpans hela längd.

- ★ omger utrustning, avlopp och entréer
- ★ absorberar olja, vatten, lösningsmedel och kylmedel
- ★ hindrar vätska från att komma in på gångvägar

Kemiska strumpor omger och innehåller vätskespill laboratorier, och de är utmärkta för miljöer som lagras kemikalier vid oavsiktliga läckor. Kemisk strumpor absorberar de flesta syror och baser. Förebyggande åtgärder avhjälp katastrofer.

- ★ skyddar områden för förvaring av farliga vätskor
- ★ absorberar de flesta aggressiva kemikalier
- ★ gul färg indikerar "farlig"

Universalkuddar är absorberande med hög kapacitet produkter som främst används för att absorbera stadigt dropp från undersidan läckande utrustning och/eller horisontella trummor.

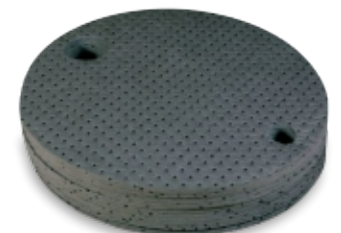
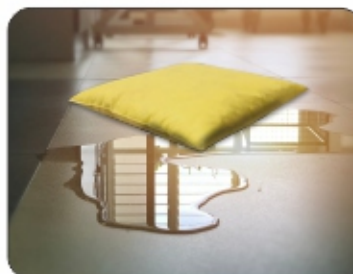
- ★ långtidsdroppabsorberande
- ★ absorberar olja, vatten, lösningsmedel och kylmedel
- ★ flexibel för att passa in i trånga utrymmen

Kemiska kuddar bör vara i närheten av lagrade kemikalier vid otidiga läckor. De är fyllda med hackad polypropen som mestadels är inert och mycket absorberande.

- ★ absorberar de flesta aggressiva kemikalier
- ★ flexibel för att passa in i trånga utrymmen
- ★ gul färg indikerar "farlig"

Trumstoppen är cirkulära och passar perfekt toppen av trummor. Två hål är utskurna för pumpen och påfyllningshålet. Toppdynor på trumman förhindrar vätska sipprar ner längs sidan av fat och vidare till växtgolvet.

- ★ passar perfekt ovanpå trummor
- ★ hål utskurna för spetsar
- ★ absorberar olja, vatten, kylmedel och lösningsmedel



INDUSTRIMATTA

Industrimattor används främst i produktionsanläggningar för att förhindra halka och faller där vätskespill finns. Vissa mattor används också för miljösanering applikationer.

Mattor är sammansatta av olika fibrer, både syntetiska och naturliga. Vissa är väldigt tjocka och kan även användas som filter mot trötthet, och vissa är tunna och mycket tät, vilket gör att de kan ligga platt och motstå buckling. Låt oss veta din speciell applikation, och vi kan rekommendera den bästa mattan.



NÖDSOPPASET

Vätskespill förekommer i nästan alla branscher, och ibland gör mängden vätska ganska stor. Ett omedelbart svar är vad som krävs för att avvärja en katastrof. Därför är det smart att ha nödspillsatser placerade på strategiska platser som utsätts för sol. Att identifiera vätskorna är det första steget så att du vet om sorbenter måste vara universell, farlig eller för användning med kolväten. Steg två är att bestämma sig potentiell mängd vätska som kan spillas. När du väl vet dessa saker kan du göra rätt val speluppsättning. Många spelset är skraddarsydd, så låt oss veta din ansökan då Vi bygger uppsättningen åt dig.



PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING



Overall skyddar armar, ben och mage. De finns med eller utan fäste huva. Vårt polypropentyg andas så dessa overaller är bekväma när du bär dem under långa perioder. Klänningar hjälper till att skydda bäraren från spridning av infektion när bäraren är i närvaro av potentiellt smittsamma vätskor och fasta ämnen material. De hjälper också till att förhindra bäraren från att överföra mikroorganismer som kan skada sårbara patienter, som de med försvagat immunförsvar. Förkläden är bekväma och skyddar kläder från lätta stänk. De är bra för olika applikationer, inklusive catering-, städ- och omvårdnadsmiljöer. Hårskyddet har en elastisk mudd hjälper till att hålla smuts och håroljor från att kontaminera och sprida infektioner. Skoskydd är designad för att skydda dina fötter från föroreningar samt förhindra smuts och andra föroreningar på dina skosulor sprids. De har en universell storlek och har elastiska muddar för att hålla dem säkert fästa vid ankarna.



Granulära absorberande produkter finns i många former, från postindustriella cellulosaavfall till sphagnumtorvmossa till vermikulit till lera och många andra kompositioner. Varje typ av granulat har olika syfte och/eller absorptionsegenskap.

