



ABSORPTIE VEZELS

100 % POLYPROPYLEEN

Waarom absorberende polypropyleenvezels gebruiken?

- Uitzonderlijk absorptievermogen
- Snel en gebruiksvriendelijk
- Gebruikte hoeveelheid is controleerbaar
- Ook preventief te gebruiken

Toepassingen

Dagelijkse lekkages op de werkplaats of rond machines.

Voor het snel opruimen en absorberen van kleine olieklek onder en rond machines.

Tegen vervuiling van het wateroppervlakte.



Toepassingen

- Universeel absorptie (Grijs)
- Olie absorptie (Blauw/Wit)
- Chemicaliën absorptie (Geel)

- Doeken
- Rollen
- Slangen
- Kussens
- Vatenmatten

Universeel absorptie (Grijs)

Absorbeert alle vloeistoffen zoals olie, vernissen, verdunners, verf, koelvloeistoffen, alcoholen en oplosmiddelen. De geabsorbeerde hoeveelheid is evenredig met de gekozen dikte.

- Volgens de norm AFNOR NFT 90-361 getest in Frankrijk.
- Houdbaarheid: onbeperkte houdbaarheid bij droge en UV-vrije stockage.
- Voordeel bij verwijdering: wanneer deze vezels verbrand worden, bedraagt het rest gehalte assen minder dan 0,05%.

Olie absorptie (Blauw/Wit)

Hydrofobe vezels absorberen oliën, koolwaterstoffen en afgeleiden. Absorbeert geen water of op water geabsorbeerde vloeistoffen. De geabsorbeerde hoeveelheid is evenredig met de gekozen dikte.

- Volgens de norm AFNOR NFT 90-361 getest in Frankrijk.
- Houdbaarheid: onbeperkte houdbaarheid bij droge en UV-vrije stockage.
- Voordeel bij verwijdering: wanneer deze vezels verbrand worden, bedraagt het rest gehalte assen minder dan 0,05%.

Chemicaliën absorptie (Geel)

Absorbeert alle producten, inclusief chemische stoffen, ongeacht de PH en concentratie zoals zuren (zourzuur-zwavel-ijzer-chroomzuur), alkali (natriumhydroxide-ammoniak), alcoholen, oplosmiddelen, verdunners, verf en ook koolwaterstoffen en afgeleiden. De geabsorbeerde hoeveelheid is evenredig met de gekozen dikte.

- Volgens de norm AFNOR NFT 90-361 getest in Frankrijk.
- Houdbaarheid: onbeperkte houdbaarheid bij droge en UV-vrije stockage.
- Voordeel bij verwijdering: wanneer deze vezels verbrand worden, bedraagt het rest gehalte assen minder dan 0,05%.

FIRST

Hoge absorptie capaciteit, ideaal voor een snelle opname van vloeistof op de vloer als op het water. Lage mechanische sterkte!



SM

1 laag anti-pluis en versterkte bovenzijde.
Onderzijde heeft een open structuur.
Goed absorberend.



SMS

Structuur van 3 lagen met een versterkte boven- en onderzijde.
Zeer sterk, anti-pluis, scheurvast en goed absorberend.



SMF

Superieure kwaliteit tegen grondvervuiling. Bovenzijde is extra verstevigd en pluïsvrij. Onderzijde is vloeistofdicht. Vermijdt contact van vloeistof en de grond.

