

TECHNICKÝ LIST



Univerzální sorpční koberec, silný, EXTREM, 160 cm × 30 m - MRNS 16030

VLASTNOSTI:

Druh sorpce:	univerzální
Řada sorbentů:	EXTREM
Sorpční kapacita:	205 l
Rozměry výrobku:	160 cm × 30 m
Provedení sorbentu:	koberec
Mechanická odolnost:	★★★★ - extrémní
Perforace sorbentu:	bez perforace
Metoda testování:	(EDANA 10.4-02)
Počet vrstev:	3
Barva:	černá / šedá
Materiál:	polyetylen, polypropylen
Nepropustná vrstva:	ANO
Protiskluzová vrstva:	ANO
Krycí vrstva:	ANO
Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti):	ANO
Klasifikace odpadu:	15 02 02, 15 01 02
Sorpční kapacita oleje:	205 l
Sorpční kapacita vody:	131 l
Možnosti likvidace:	spalování, recyklace
Obalový materiál:	PE fólie
Pevnost v tahu:	300 N/5 cm
Hmotnost:	21,9 kg
Značka:	EUSORB
Registrační č. CAS:	9003-07-0 - 1-propenhomopolymer

POPIS VÝROBKU:

Univerzální sorpční koberec, silný, EXTREM, 160 cm × 30 m je zhotoven z polypropylenové mikrovláknenné netkané textilie doplněné nepropustnou polyetylenovou vrstvou. Koberec patří do produktové řady **EXTREM**. Chrání podlahu



pod stroji nebo na frekventovaných chodbách, zamezuje vzniku kluzkých ploch při únicích nebezpečných kapalin. Je opatřen více vrstvami:

- Vrchní ochranná textilní vrstva zajišťuje vysokou pevnost a brání mechanickému poškození a oděru sorpční vrstvy.
- Sorpční vrstva má vysokou sorpční kapacitu.
- Spodní vrstva je nepropustná a protiskluzová.

VÝHODY:

Černá barva kryje drobné úkapy a tím prodlužuje estetickou životnost výrobku.

PROVEDENÍ TEXTILNÍHO SORBENTU:

Koberec je vynikající pro pokrytí rozsáhlé plochy, například pod stroje nebo na frekventovaných chodbách. Vhodný pro každodenní použití.

POUŽITÍ:

Textilní univerzální sorbenty jsou určeny pro sorpci všech neagresivních kapalin. Rychle a bezpečně nasají emulze, oleje, tuky, ropné látky, rozpouštědla, vodu, vodné roztoky nebo slabé roztoky chemikálií. Používají se ve skladových, výrobních nebo opravářských provozech jako prevence úniku nebezpečných látek nebo řešení havarijní situace při náhlém úniku těchto kapalin. Použití těchto sorbentů vám zajistí:

- čistotu a pořádek na pracovišti
- vyšší bezpečnost práce
- splnění požadavků legislativy na ochranu životního prostředí

NEPROPUSTNOST:

Spodní vrstva tohoto sorbentu je upravena tak, aby bránila průsaku absorbovaných látek na podklad.

LIKVIDACE POUŽITÝCH SORBENTŮ:

Likvidace použitých sorbentů se řídí podle vlastností absorbovaných kapalin, dle interních pokynů pro manipulaci s chemikáliemi a také dle zákonů – důležitými zákony jsou č. 185/2001 Sb. o odpadech nebo zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích. **Nebezpečné odpady doporučujeme předat specializované firmě pro likvidaci nebezpečných látek.**

V Praze dne 25. 5. 2023