



# TECHNICKÝ LIST



## Univerzální sorpční koberec, silný, EXTREM, 80 cm × 30 m - MRNS 8030

**VLASTNOSTI:**

Druh sorpce:	univerzální
Řada sorbentů:	EXTREM
Sorpční kapacita:	104 l
Rozměry výrobku:	80 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 01
Sorpční kapacita oleje:	103 l
Sorpční kapacita vody:	65,4 l
Možnosti likvidace:	spalování, recyklace
Obalový materiál:	papírový box
Pevnost v tahu:	300 N/5 cm
Hmotnost:	10,9 kg
Značka:	EUSORB
Registrační č. CAS:	9003-07-0 - 1-propenhomopolymer

**POPIS VÝROBKU:**

Univerzální sorpční koberec, silný, EXTREM, 80 cm × 30 m je zhotoven z polypropylenové mikrovlákkenné 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 esteticku 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 chemikalií. 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.

#### BALENÍ:

Sorbenty jsou dodávány v praktickém výdejném boxu, který je chrání, aby nebyly před použitím znečištěny a znehodnoceny. Pomáhá zachovávat sorpční kapacitu (při plošném dlouhodobém zatížení se může sorpční kapacita snížit ztrátou volného objemu). Díky tomuto balení je sorbent připraven k okamžitému použití.

#### 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