

# TECHNICKÝ LIST



## Univerzální sorpční koberec, silný, EXTREM, 120 cm × 30 m - MRNS 12030

### VLASTNOSTI:

Druh sorpce:	univerzální
Řada sorbentů:	EXTREM
Sorpční kapacita:	154 l
Rozměry výrobku:	120 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:	154 l
Sorpční kapacita vody:	98,4 l
Možnosti likvidace:	spalování, recyklace
Obalový materiál:	PE fólie
Pevnost v tahu:	300 N/5 cm
Hmotnost:	16,4 kg
Značka:	EUSORB
Registrační č. CAS:	9003-07-0 - 1-propenhomopolymer

### POPIS VÝROBKU:

Univerzální sorpční koberec, silný, EXTREM, 120 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