

TECHNICKÝ LIST



Univerzální sorpční koberec, střední, EXTREM, 91 cm × 91 m, ekonomický - MRZ 36E

VLASTNOSTI:

Druh sorpce:	univerzální
Řada sorbentů:	EXTREM
Sorpční kapacita:	208 l
Rozměry výrobku:	91 cm × 91 m
Provedení sorbentu:	koberec
Mechanická odolnost:	★★★★ - extrémní
Perforace sorbentu:	bez perforace
Metoda testování:	(BS 7959-1:2004)
Počet vrstev:	1
Barva:	šedá
Materiál:	polyester
UV stabilizace:	ANO
Klasifikace odpadu:	15 02 02, 15 01 02
Sorpční kapacita vody:	162,4 až 208,8 l
Možnosti likvidace:	spalování
Teplotní odolnost:	do 150 °C
Hmotnost:	23,9 kg
Značka:	EUSORB
Registrační č. CAS:	9003-07-0 - 1-propenhomopolymer

POPIS VÝROBKU:

Na výrobu extra pevného sorpčního koberce byl použit materiál **polyester**. Vyznačuje se **★★★★ - extrémní** mechanickou odolností a vysokou odolností proti oděru. Patří mezi nejpevnější textilní koberce z naší nabídky. Koberec patří do produktové řady **EXTREM**.

VÝHODY:

Tento koberec je vyroben z polyesterových vláken, a jeho výhodou je **vysoká teplotní odolnost a možnost sorpce**

horkých kapalin. Je tedy vhodný do prostor s vyšší teplotní zátěží.

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

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