

TECHNICKÝ LIST



Olejový sorpční koberec, střední, STANDARD, 97 cm × 44 m - ORR 9744

VLASTNOSTI:

Druh sorpce:	olejová
Řada sorbentů:	STANDARD
Sorpční kapacita:	195 l
Rozměry výrobku:	97 cm × 44 m
Provedení sorbentu:	koberec
Mechanická odolnost:	★☆☆☆☆ - standardní
Plošná sorpce:	★★☆ - střední sorbent
Perforace sorbentu:	bez perforace
Metoda testování:	(BS 7959-1:2004)
Počet vrstev:	1
Barva:	bílá
Materiál:	polypropylen
Klasifikace odpadu:	15 02 02, 15 01 02
Možnosti likvidace:	spalování, recyklace
Hmotnost:	13,7 kg

POPIS VÝROBKU:

Na výrobu vysokého sorpčního koberce byl použit materiál **polypropylen**, který se vyznačuje chemickou a mechanickou odolností. Koberec patří do produktové řady **STANDARD**. Koberec je velmi účinným prostředkem k zachycení úkapů, ke kterým dochází na velké ploše. Chrání podlahu pod stroji nebo na frekventovaných chodbách, zamezuje vzniku kluzkých ploch při únicích nebezpečných kapalin. Roli koberce dodáváme v rozměrech **97 cm × 44 m**.

VÝHODY:

Díky velkému vnitřnímu objemu textilie a velkému povrchu mikrovláken má tento sorbent vysokou sorpční kapacitu.

TLOUŠŤKA TEXTILNÍHO SORBENTU:

Středně silný sorbent je textilie o střední plošné hmotnosti a tloušťce. **Zajišťuje dostatečnou sorpci uniklých kapalin.** Velmi dobře jej využijete při úklidu nebo prevenci v provozech, kde dochází k běžným únikům nebezpečných látek.



PROVEDENÍ TEXTILNÍHO SORBENTU:

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

POUŽITÍ:

Textilní olejové sorbenty jsou určeny pro sorpci olejů, benzínu, nafty, rozpouštědel a jiných kapalin na bázi ropy. Díky hydrofobním vlastnostem se využívají k selektivnímu oddělení ropných látek z hladiny vody. Používají se také ve skladových, výrobních nebo opravářských provozech jako prevence úniku ropných látek nebo řešení havarijních situací při náhlém úniku těchto kapalin. Použití těchto sorbentů vám zajistí:

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

PERFORACE:

Plná šíře koberce bez perforace umožňuje pokrýt velkou plochu zasaženou nebezpečnými kapalinami bez rizika přetržení.

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