

# TECHNICKÝ LIST



## Univerzální sorpční koberec, silný, SUPERPREMIUM, 100 cm × 40 m, 3× perf. - MRHE 10040

### VLASTNOSTI:

Druh sorpce:	univerzální
Řada sorbentů:	SUPERPREMIUM
Sorpční kapacita:	223 l
Rozměry výrobku:	100 cm × 40 m
Provedení sorbentu:	4v1
Mechanická odolnost:	★★★★☆ - velmi vysoká
Plošná sorpce:	★★★ - silný sorbent
Perforace sorbentu:	příčná, dvojitá podélná
Metoda testování:	(BS 7959-1:2004)
Počet vrstev:	3
Barva:	šedá
Počet útržků:	300
Rozměry útržku:	33,3 × 40 cm
Materiál:	polypropylen
Klasifikace odpadu:	15 02 02, 15 01 02
Sorpční kapacita oleje:	184 až 223 l
Sorpční kapacita vody:	123 až 154 l
Možnosti likvidace:	spalování,
Hmotnost:	16,4 kg
Značka:	EUSORB

### POPIS VÝROBKU:

Na výrobu vysokého sorpčního koberce byl použit materiál **polypropylen**, který se vyznačuje chemickou a mechanickou odolností. Koberec patří do produktové řady **SUPERPREMIUM**. 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 **100 cm × 40 m**.



## VÝHODY:

Tento typ koberce můžete využít čtyřmi způsoby:

- jako sorpční polštář
- jako sorpční had
- jako sorpční koberec
- jako sorpční rohož či utěrku

## TLOUŠŤKA TEXTILNÍHO SORBENTU:

**Silný sorbent** je textilie o vyšší plošné hmotnosti a tloušťce. Díky tomu dokáže nasát **velké množství uniklých kapalin**. Nejlépe jej využijete v provozech s rizikem velkých nebo stálých úniků nebezpečných látek.

## PROVEDENÍ TEXTILNÍHO SORBENTU:

Všestranně použitelný sorpční koberec 4 v 1 lze použít jako rohož, koberec, sorpční had nebo sorpční polštář. Koberec je perforovaný podélně a příčně, díky tomu je jeho použití ekonomické.

## 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

## PERFORACE:

Perforace umožňuje odtrhnout potřebný kus textilie a využít plochu sorbentu. Tento sorbent je perforován v podélném i příčném směru a díky tomu je variabilnější a lépe využitelný.

## UPOZORNĚNÍ:

Tyto sorbenty nelze použít pro odsávání ropných látek z hladiny vody, protože přednostně absorbují vodu a vodné roztoky, a proto klesají ke dnu.

## 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