

# TECHNICKÝ LIST



## Univerzální sorpční rohože, silné, PREMIUM, 50 × 40 cm, perf., 25 ks - DBMF 5040

### VLASTNOSTI:

Druh sorpce:	univerzální
Řada sorbentů:	PREMIUM
Sorpční kapacita:	18 l
Rozměry výrobku:	50 × 40 cm
Rozměr výdejního boxu:	58 × 45 × 12 cm
Provedení sorbentu:	rohož
Mechanická odolnost:	★★★☆☆ - vysoká
Plošná sorpce:	★★★ - silný sorbent
Perforace sorbentu:	příčná
Počet ks v balení:	25 ks
Metoda testování:	(EDANA 10.4-02)
Počet vrstev:	1
Barva:	šedá
Počet útržků:	50
Rozměry útržku:	25 × 40 cm
Materiál:	polypropylen
Klasifikace odpadu:	15 02 02, 15 01 01
Sorpční kapacita oleje:	18 l
Možnosti likvidace:	spalování, recyklace
Obalový materiál:	výdejní box
Hmotnost:	2,1 kg
Značka:	EUSORB
Registrační č. CAS:	9003-07-0 - 1-propenhomopolymer

### POPIS VÝROBKU:

Na výrobu sorpční rohože byl použit **polypropylen**, který se vyznačuje chemickou a mechanickou odolností. Rohož patří do produktové řady **PREMIUM**. Tyto textilní sorbenty jsou účinným a jednoduchým prostředkem pro zachycení úkapů



na menším prostoru, např. na pracovním stole nebo odkládací ploše. Dodáváme je v rozměru 50 × 40 cm .

#### **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:**

Rohože jsou vhodné zejména **pro menší každodenní úkapy** například při údržbářských pracích, čištění nebo netěsnosti zařízení. Vynikající pro dlouhodobé 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

#### **PERFORACE:**

Perforace umožňuje odtrhnout potřebný kus textilie a lépe využít plochu sorbentu. U tohoto sorbentu DBMF 5040 **příčná perforace** umožňuje přizpůsobit se potřebám konkrétního pracoviště, například zakrýt jím členité povrchy.

#### **BALENÍ:**

Sorbenty jsou dodávány v malém odběrném boxu, který je možné umístit na pracovní stůl. Rohože tak máte stále po ruce. Praktický box také chrání sorbenty, aby nebyly před použitím znehodnoceny (při plošném dlouhodobém zatížení se může sorpční kapacita snížit ztrátou volného objemu).

#### **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