

# TECHNICKÝ LIST



## Univerzální sorpční rohože, silné, PREMIUM, 50 × 40 cm, perf., 100 ks - MPH 5040

### VLASTNOSTI:

<b>Druh sorpce:</b>	univerzální
<b>Řada sorbentů:</b>	PREMIUM
<b>Sorpční kapacita:</b>	101 l
<b>Rozměry výrobku:</b>	50 × 40 cm
<b>Rozměr výdejního boxu:</b>	51 × 41 × 45,5 cm
<b>Provedení sorbentu:</b>	rohož
<b>Mechanická odolnost:</b>	★★★☆☆ - vysoká
<b>Plošná sorpce:</b>	★★★ - silný sorbent
<b>Perforace sorbentu:</b>	příčná
<b>Počet ks v balení:</b>	100 ks
<b>Metoda testování:</b>	(EDANA 10.4-02)
<b>Počet vrstev:</b>	2
<b>Barva:</b>	šedá
<b>Počet útržků:</b>	200
<b>Rozměry útržku:</b>	25 × 40 cm
<b>Materiál:</b>	polypropylen
<b>Klasifikace odpadu:</b>	15 02 02, 15 01 01
<b>Sorpční kapacita oleje:</b>	101 l
<b>Sorpční kapacita vody:</b>	57,8 l
<b>Možnosti likvidace:</b>	spalování, recyklace
<b>Obalový materiál:</b>	výdejní box
<b>Hmotnost:</b>	6,8 kg
<b>Značka:</b>	EUSORB
<b>Registrační č. CAS:</b>	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 MPH 5040 **příčná perforace** umožňuje přizpůsobit se potřebám konkrétního pracoviště, například zakrýt jím členité povrchy.

#### **BALENÍ:**

Sorbenty jsou dodávány v **praktickém výdejním boxu**, který je chrání, aby nebyly před použitím znečištěny a znehodnoceny. **Pomáhá zachovávat sorpční kapacitu** (při plošném dlouhodobém zatížení se může sorpční kapacita snížit ztrátou volného objemu). Díky tomuto balení je sorbent připraven k okamžitému použití.

#### **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 13. 7. 2023