

TECHNICKÝ LIST



Nepropustná sorpční plachetka, 100 × 160 cm - OPHI 160

VLASTNOSTI:

Druh sorpce:	olejová
Řada sorbentů:	STANDARD
Sorpční kapacita:	9,6 l
Rozměry výrobku:	100 × 160 cm
Mechanická odolnost:	★☆☆☆☆ - standardní
Plošná sorpce:	★★★ - silný sorbent
Perforace sorbentu:	bez perforace
Metoda testování:	(BS 7959-1:2004)
Počet vrstev:	2
Barva:	bílá
Materiál:	polyetylen, polypropylen
Klasifikace odpadu:	15 02 02, 15 01 02
Možnosti likvidace:	spalování
Hmotnost:	0,5 kg

POPIS VÝROBKU:

Na výrobu sorpční rohože byl použit **polyetylen, polypropylen**, který se vyznačuje chemickou a mechanickou odolností. Rohož patří do produktové řady **STANDARD**. 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 **100 × 160 cm**.

VÝHODY:

Tento koberec má díky speciální úpravě **nepropustnou spodní vrstvu**. Tato vrstva zaručuje, že uniklá látka nezašpiní podlahu ani neznečistí životní prostředí. Díky této vrstvě má koberec také vyšší pevnost.

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.



POUŽITÍ:

Sorpční plachetka díky svým rozměrům odpovídá požadavkům pro použití v motocyklových a automobilových soutěžích. Díky svému složení má vysokou sorpční kapacitu.

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 1. 6. 2023