

TECHNICKÁ DATA

HKEL4820

Název výrobku: **HYDROFOBNI SORPČNÍ KOBREK ELEFANT Samolepicí vrstva**

Firemní označení: **HKEL4820**

Dodavatel: **REO AMOS, spol. s r.o.**

Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava - Třebovice

tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460

E-mail: reoamos@reoamos.cz

WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: vysoce sorpční hydrofobní kompaktní netkaný PP koberec zpevněný prošitím se zvýšenou mechanickou pevností opatřený samolepicí vrstvou.

Doporučené užití:

- hydrofobní (nesaje vodu) sorpční materiál pro prevenci v místech, kde často dochází k menším únikům (úkapům) ropných látek.
- doporučené použití i ve venkovních prostorech (nesaje dešťovou vodu).
- zvláště vhodné pro pokrytí ploch s provozem chodců
- koberec dlouhodobě plave na vodní hladině

Materiál není určen pro dlouhodobé použití v exteriéru.

Složení: polypropylen koberec
polyester zpevňovací nitě

Parametry:

1 role	
Plošná hmotnost (g/m ²)	360
Délka (m)	20
Šířka (m)	0,79
Hmotnost balení (kg)	5,7
Sorpční kapacita *(l/balení)	48 ±3%
Teplota vzplanutí (°C)	328-410
Barva	bílá

* Sorpční kapacita je stanovena pro střední olej při teplotě 23° C a rel. vlhkosti vzduchu 35%

Přípustné odchylky

Ukazatel	Jednotky	Přípustná odchylka
Plošná hmotnost	g/m ²	± 10 %
Šířka návínu* ≥ 1000	mm	± 10 %
Délka návínu při daném tahu*	m	± 10 %

* uvedené tolerance jsou ovlivněny procesem krystalizace (stárnutí)

Chem. odolnost: oleje, ropné látky, voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí, roztoky alkálií a kyselin (do 10 %).
Na požádání zašleme chemickou odolnost vůči konkrétní látce.

Toxicita: výrobek je netoxický. Absorbenty nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

Ochrana zdraví: výrobek je zdravotně nezávadný

Záruka: 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém, čistém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a přímým slunečním zářením.

- Skladovatelnost:** 60 měsíců od data prodeje při skladování v suchých, čistých a větraných místnostech. Materiál musí být uložen tak, aby nedocházelo k trvalé deformaci. Místnosti by měly být chráněny před přímými účinky slunečního záření a pronikáním škůdců.
- Likvidace:** spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují teplotu hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.
hasit tříštěnou vodou se smáčedly, pěnou-těž., stř., leh.

Návod k použití

Hydrofobní sorpční koberec ELEFANT HKEL4820

Hydrofobní sorpční koberec pohlcuje ropné látky při zvýšené mechanické odolnosti.

Postup při prevenci úniku ropných látek:

1. Položte materiál na plochu, na které hrozí znečištění.

Koberec odolává dopravnímu provozu a mechanickému poškození. Hodí se i na pokrytí pracovních stolů atd.. Vytvoří bezpečný a neklouzající povrch.

2. Vyměňte v případě úplného nasáknutí, případě poškození materiálu .

Stáhněte použité koberce a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici!

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 21. 3. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

