

TECHNICKÁ DATA

CK2850

Název výrobku: CHEMICKÝ SORPČNÍ KOBEREK

Firemní označení: CK2850

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: sorpční textilie s vysokou odolností proti chemickým látkám

Doporučené užití:

- základní sorpční materiál pro prevenci a likvidaci úniků agresivních kapalin (kyselin, louhů)
- sorpce agresivních kapalin z pevných povrchů s možností vystřihnoutí potřebného tvaru
- trvalá sorpce malých úkapů agresivních kapalin

Složení: polypropylen 100 %

Parametry:

Plošná hmotnost (g/m ²)	180
Délka (m)	50
Šířka (cm)	80
Hmotnost (kg)	7,2
Sorpční kapacita (l)	110* 73** ±3%
Bod vzplanutí (°C)	350 – 360°C
Barva	růžová

* střední olej ** voda

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: voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí, alkálií a kyselin, organické látky, ropné látky.
Konkrétní údaje o chemické odolnosti zašleme na požádání.

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 prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly.

Likvidace: spálením s přihlednutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.

Návod k použití

CK2850 - Chemický sorpční koberec

Chemické koberce jsou určeny k záchytu a sběru agresivních kapalin - kyseliny, louhy, rozpouštědla a jejich roztoky.

Postup při likvidaci úniku nebezpečných kapalin:

1. **Při likvidaci používejte osobní ochranné prostředky v závislosti na druhu a charakteru uniklé kapaliny.**
2. **Ustříhnete vhodný tvar a velikost koberce.**
3. **Položte koberec na kapalinu.**
Kapalina se rychle nasává do tkaniny až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení textilie).
4. **Vyměňte v případě úplného nasáknutí, případně poškození materiálu opakovaným vymačkáváním.**
Po odstranění uniklé kapaliny uložte použitý koberec 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

