

TECHNICKÁ DATA

UKZP3850

Název výrobku: Univerzální perforovaný koberec zpevněný 80 cm x 50 m (250 g)

Firemní označení: UKZP3850

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 kompaktní netkaná PP textilie v hydrofilní úpravě s podélnou i příčnou perforací zpevněná UZ pojením.

Doporučené užití:

- universální sorpční materiál pro prevenci a likvidaci ekologických havárií kapalin
- pokrytí ploch, kde často dochází k menším únikům (úkapům) ropných nebo emulgovaných látek. Absorbuje srážkovou vodu - lze použít jen v krytých prostorách
- ochrana a pokrytí nepravidelného povrchu (např. sud, upevnění strojů a zařízení) po vystřihnutí žádaného tvaru
- mechanické stírání nečistot z povrchu strojů, předmětů a podlah

Složení: polypropylen 100 %

Parametry:

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----|
| 1 role | | |
| Plošná hmotnost (g/m ²) | 250 | |
| Délka (m) | 50 | |
| Šířka (cm) | 80 | |
| Hmotnost balení (kg) | 10 | |
| Sorpční kapacita *(l) | 152,8 | ±3% |
| Sorpční kapacita **(l) | 97 | ±3% |
| Bod vzplanutí (°C) | 350 – 360°C | |
| Barva | šedá | |
| Perforace | podélná po 40 cm + příčná po 50 cm | |

Přípustné odchylky

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

* uvedené tolerance jsou ovlivněny procesem krystalizace (stárnutí)

Chem. odolnost: oleje, ropné látky, voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí. Chladicí a řezné kapaliny.

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

Ochrana zdraví: výrobek je zdravotně nezávadný.

Recyklace: vymačkáním nebo odstředěním.

Záruka: 36 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly.
Likvidace: spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.

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

** Voda

Návod k použití

UKZP3850 - universální sorpční perforovaný koberec-zpevněný

Universální záchytné sorpční koberce pohlcují veškeré kapaliny ropné látky, vodu, vodné roztoky, zředěné kyseliny a louhy.

Postup při likvidaci úniku ropných látek:

- 1. Zvolte vhodnou velikost a tvar koberce,**
případně utrhněte požadovanou délku a tvar.
- 2. Položte materiál na hladinu kapaliny a nechte působit.**
Kapalina se rychle nasává do tkaniny až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvisele tmavé zbarvení textilie).
- 3. Regenerujte nasycený koberec.**
Nasycený koberec složte a vymačkejte ve ždímačce absorbentů REO202.
Regenerace vymačkáním umožní: - minimalizovat množství použitých sorbentů
- oddělit zachycenou kapalinu.
4. Použitý koberec uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici a podle typu nasorbované kapaliny!

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

Dne 9. 9. 2019:

Ing. Ondřej Stoniš

