

## TECHNICKÁ DATA

UKZP1850

**Název výrobku:** Univerzální perforovaný koberec zpevněný 80 cm x 50 m (150 g)

**Firemní označení:** UKZP1850

**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](mailto:reoamos@reoamos.cz)

[WWW.REOAMOS.CZ](http://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 <sup>2</sup> )	150	
Délka (m)	50	
Šířka (cm)	80	
Hmotnost balení (kg)	6	
Sorpční kapacita *(l)	91,7	±3%
Sorpční kapacita **(l)	58,2	±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 <sup>2</sup>	± 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. 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

### UKZP1850 - 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 (souvěsle 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

