

## TECHNICKÁ DATA

## UKP2450

**Název výrobku:** UNIVERZÁLNÍ SORPČNÍ PERFOROVANÝ LEHKÝ KOBEREЦ -ZÁKLADNÍ

**Firemní označení:** UKP2450

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

Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice

tel.: 596 966 455

fax.: 596 966 460

E-mail: [reamos@reamos.cz](mailto:reamos@reamos.cz)

[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** vysoce sorpční kompaktní netkaná PP textilie v hydrofilní úpravě s podélnou i příčnou perforací.

**Doporučené užití:**

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

**Složení:** polypropylen 100 %

**Parametry:**

1 role	
Plošná hmotnost ( g/m <sup>2</sup> )	180
Délka (m)	50
Šířka (cm)	40
Hmotnost balení (kg)	3,6
Sorpční kapacita *(l)	63 ±3%
Sorpční kapacita **(l)	40 ±3%
Bod vzplanutí (°C)	350 – 360°C
Barva	šedá
Perforace	po 50 cm

### Přípustné odchylky

Ukazatel	Jednotky	Přípustná odchylka
Plošná hmotnost	g/m <sup>2</sup>	± 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.

Na požadání zašleme chemickou odolnost vůči konkrétní látce.

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

**Ochrana zdraví:** výrobek je zdravotně nezávadný.

**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

### UKP2450 - universální sorpční perforovaný lehký koberec

---

Universální záhytné 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 (souvislé tmavé zbarvení textilie).
3. Použitý koberec uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

**Likvidaci použitého materiálu provedte v souladu s platnými směrnicemi 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 21. 3. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

