

Název výrobku: UNIVERZÁLNÍ SORPČNÍ EXTRA PEVNÝ KOBEREC TRAFFIC®

Firemní označení: UKET9130

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 netkaný PP koberec se zvýšenou mechanickou pevností a odolností proti vymačkání zachycené kapaliny.

Doporučené užití:

- univerzální sorpční materiál pro prevenci, kde často dochází k menším únikům (úkapům) ropných látek nebo vodných roztoků. Absorbují srážkovou vodu – doporučeno použít jen v krytých prostorách
- výrazně omezuje kluzkost mastných povrchů
- zvláště vhodné pro pokrytí ploch s provozem chodců a kolových vozidel

Složení: polypropylen 100%

Parametry:

1 role

Délka (m) 30

Šířka (cm) 91

Sorpční kapacita *(1) 45 ±3%

Sorpční kapacita**(1) 36 ±3%

Bod vzplanutí (°C) 330

Hmotnost (kg) 6,8

Barva černá

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.

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 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%

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

Dne 7.5.2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

