

TECHNICKÁ DATA



Název výrobku: Chemické perforované rohože odolné 40 x 40 cm, 100 ks, fólie
Firemní označení: CROP3100

Technický popis: vysoce sorpční rohož vyrobená z PP odolné (SMS) netkané textilie v hydrofilní úpravě, s vysokou chemickou odolností

Doporučené užití: sorpční rohož pro záchyt nebo stírání úkapů agresivních chemikálií, organických látek, vodných roztoků a ropných kapalin

Parametry:

Materiál	polypropylen 100 %
Plošná hmotnost (g/m ²)	250
Rozměr (cm)	40 x 40
Perforace (cm)	2 ks 40 x 20
Hmotnost balení (kg)	4
Sorpční kapacita balení *(l)	61
Sorpční kapacita balení ** (l)	48
Bod vzplanutí (°C)	350-360 °C
Barva	růžová
Balení (ks)	100 ks
<i>Sorpční kapacita * střední olej ** voda</i>	

Chem. odolnost: agresivní kapaliny (kyseliny, louhy), organické látky, ředěné vodné roztoky anorganických solí, chladicí a řezné kapaliny, oleje, ropné látky, voda aj.
Na požádání zašleme chemickou odolnost vůči konkrétní látce.

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

Recyklace: vymačkáním, odstředěním.

Záruka: 36 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladované v suchém, čistém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a přímým slunečním zářením.

Skladovatelnost: 60 měsíců od data prodeje při skladování v suchých, čistých a větraných místnostech. Materiál musí být uložen tak, aby nedocházelo k trvalé deformaci. Místnosti by měly být chráněny před přímými účinky slunečního záření a pronikáním škůdců.

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.
Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici.

Návod k použití - Chemické perforované rohože odolné 40 x 40 cm, 100 ks, fólie

Chemické zachytné sorpční rohože pohlcují veškeré chemicky agresivní kapaliny, zředěné kyseliny a louhy, ropné látky, vodu, vodné roztoky, ...

Postup při likvidaci úniku chemicky agresivních látek:

1. Umístěte rohož na hladinu kapaliny a nechte působit.

Rohož takto zachytává úkapy, které se rychle nasávají do tkaniny (rohože) až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení textilie).

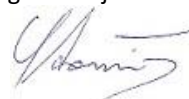
2. Použitou rohož stáhněte a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

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 4. 3. 2020 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš



Technický ředitel
REO AMOS, spol. s r.o.