

# TECHNICKÁ DATA



**Název výrobku:** Chemické perforované rohože zpevněné 40 x 40 cm, 200 ks, fólie  
**Firemní označení:** CRZP1200

**Technický popis:** vysoce sorpční rohož vyrobená z PP zpevněné 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 <sup>2</sup> )	150
Rozměr (cm)	40 x 40
Perforace (cm)	2 ks 40 x 20
Hmotnost balení (kg)	4,8
Sorpční kapacita balení *(l)	80
Sorpční kapacita balení ** (l)	37
Bod vzplanutí (°C)	350-360 °C
Barva	růžová
Balení (ks)	200 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 zpevněné 40 x 40 cm, 200 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.

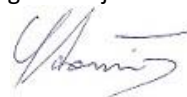
**Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici!**

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.