

## TECHNICKÁ DATA

## SV140HF

**Název výrobku:** Sorpční vložka hydrofobní do podložky SUP1400, 1340 x 1000 mm  
**Firemní označení:** SV140HF  
**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:** sorpční vložka do skládací úkapové podložky SUP1400 . Snadné řešení drobných úniků (úkapů) ropných nebo nebezpečných chemických látek, vody, například v chemických laboratořích, v dílnách, při poruše strojů nebo vozidel, při opravách hydraulických rozvodů atp.

**Složení:** polypropylen 100 %

**Parametry:**

Plošná hmotnost (g/m <sup>2</sup> )	360	
Rozměr (cm)	134 x 100	
Sorpční kapacita *(l)	8,44	±3%
Bod vzplanutí (°C)	350 – 360°C	
Barva	bílá	

### Přípustné odchytky

Ukazatel	Jednotky	Přípustná odchytka
Plošná hmotnost	g/m <sup>2</sup>	±10%
Rozměr	mm	±2%

**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.

**Recyklace:** vymačkáním nebo odstředěním.

**Záruka:** 36 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.

**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%*

### **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 14. 12. 2015 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

