

## SORPČNÍ HAD



TYP	Rozměry (cm)	Množství (pytel/balík)	Váha (pytel/kg)	Absorpční schopnost	Absorpce na (pytel/litr)	Absorbovaná tekutina
GO8/1.2-Oil	8 x 120 (Ø 8 cm)	20	8	až 6	až 120	Oleje, odpuzuje vodu
GO8/1.2-U	8 x 120 (Ø 8 cm)	20	8	až 6	až 120	Všechny kapaliny včetně vody
GO8/1.2-C	8 x 120 (Ø 8 cm)	20	8	až 6	až 120	Chemikálie
GO8/3-Oil	8 x 300 (Ø 10 cm)	8	8	až 15	až 120	Oleje, odpuzuje vodu
GO8/3-U	8 x 300 (Ø 8 cm)	8	8	až 15	až 120	Všechny kapaliny včetně vody
GO8/3-C	8 x 300 (Ø 8 cm)	8	8	až 15	až 120	Chemikálie

**Sorbční schopnost: testováno dle normy NFT90-360 s použitím lehkého arabského surového oleje**

### Vlastnosti a výhody

- Vysoká sorpční schopnost: 1:30 g/g
- Během výměny nevytéká kapalina
- 100% garance nasycení
- Vnější plášť: polypropylen 100% spunbond. (Spunbond je metoda výroby netkané textilie)
- Výplň: minerální vlákna

### Před použitím

V případě úniku kapaliny je třeba vyhodnotit rizika spojená s uniklou kapalinou nebo její reakcí.

### Likvidace

Při likvidaci použitých sorbentů se řídíme pravidly dle druhu absorbované kapaliny. Pokud likvidujeme nebezpečný odpad, kontaktujte neprodleně autorizovanou firmu na likvidaci nebezpečných látek. V případě likvidace sorbentů napuštěné např. vodou, zlikvidujte jako běžný odpad. Dodržujte místní zákony o odpadech.

### Balení

Krabice 46 x 46x 50 cm, 24 ks na paletě.

**Průlomová technologie při odstraňování ropných skvrn**