



SORPČNÍ HAD XL

TYP	Rozměry (cm)	Hmotnost (jednotka/kg)	Množství (pytel/balík)	Váha (pytel/kg)	Absorpce na (pytel/litr)
GO10/3.5 Oil	10 x 350 (Ø 10 cm)	2.1	4	8.4	až 27.5
GO10/5 Oil	10 x 500 (Ø 10 cm)	3	4	20	až 39.3
GO12.5/3 Oil	12.5 x 300 (Ø 12.5 cm)	2.6	4	10.4	až 36
GO20/3-Oil	20 x 300 (Ø 20 cm)	4.6	4	18.4	až 94
GO20/1.5Oil	20 x 150 (Ø 20 cm)	2.3	5	9.2	až 47
GO15/3-Oil	15 x 300 (Ø 15 cm)	2.6	4	10.4	až 53
GO20/5-Oil	20 x 500 (Ø 20 cm)	7	5	35	až 157

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

Vlastnosti a výhody

- První obranná linie v případě úniku ropy
- Velmi vysoká absorpce: 1 kg absorbuje až 26 kg oleje
- Na obou koncích pozinkované kovové karabiny a kroužky.
- Články na obou koncích lze zaháknout a vytvořit tak libovolně dlouhou obrannou linii.
- 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

Baleno v průhledném polypropylenovém sáčku.
4 ks/sáček nebo bílé polypropylenové pytle.

Průlomová technologie při odstraňování ropných skvrn