



TECHNICKÝ LIST

Název výrobku : SORPČNÍ NORNÁ STĚNA

Datum: 19.10.2012

Doporučené použití Sorpce ropných látek, olejů a tuků, selektivní sorbent - olej na vodě
Ohraničení úniků ropných látek, olejů a tuků na klidné vodní hladině.
Plave na vodě i po saturaci

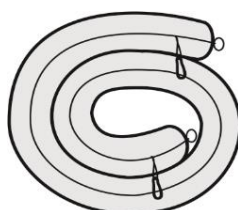
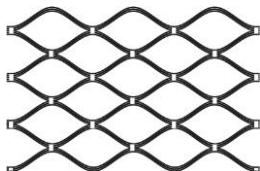
Popis výrobku Jednotky

Kód		OBM 123	OBM 153	OBM 155
Průměr	cm	12	15	15
Délka	cm	300 +/-15	300 +/-15	500 +/-25
Hmotnost	kg	2,5	3,5	5,5
Složení náplně		PP sorpční síť	PP sorpční síť	PP sorpční síť
Sorpční kapacita- olej	l	35	50	85
Sorpční kapacita- voda	l	0	0	0
Pevnost lana	daN	400	400	400

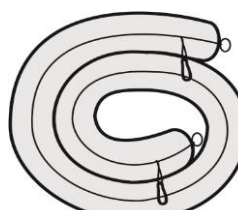
Popis balení

Typ obalu		PE vak	PE vak	PE vak
Počet ks v obalu	ks	4	4	2
Hmotnost balení	kg	10	14	11
Sorpční kapacita balení	l	140	200	160
Rozměry balení	cm	Průměr 60 cm	Průměr 60 cm	Průměr 60 cm
		Výška 50 cm	Výška 60 cm	Výška 60 cm

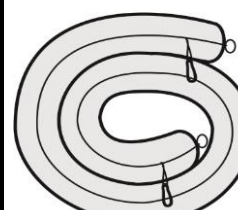
Struktura sorpční sítě



X 4



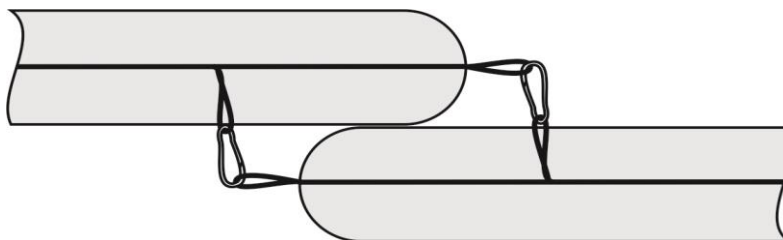
X 4



X 2

Schéma spojení norných stěn

Každá norná stěna je vybavena pevným lanem, 2 karabinami a 2 kroužky, které umožňují spojení jednotlivých norných stěn k sobě - lze vytvořit nekonečnou zábranu nebo uzavřenou zábranu.





BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

SLOŽENÍ VYROBKU CAS No:	96 %Polypropylen, 4% ocelové součásti 9003-07-0 1-propenhomopolymer
ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY/PŘÍPRAVKU Klasifikace látky/přípravku Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při použití látky/přípravku	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný Za podmínek běžného užívání nemá žádné akutní ani chronické nepříznivé účinky na zdraví člověka. Žádné nejsou známe.
OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZASAH Vhodné hasební prostředky Hasební prostředky zakázané Specifická nebezpečí při požáru Speciální ochranné vybavení pro hasiče Další údaje	Voda, nebo suchá chemická pěna nebo oxid uhličitý Žádné Žádná Respirátor je doporučen při hašení ve špatně větraných prostorech V případě použitého výrobku je nutné brát ohled na vlastnosti látek adsorbovaných a řídit se doporučením výrobce těchto látek.
ZACHAZENÍ/SKLADOVÁNÍ Pokyny pro práci Pokyny pro skladování Balení	Po použití aplikovat ochranný krém na ruce Zamezit kontaktu se zdrojem tepla (>160 ° C) Výrobek je dodáván v kartonovém nebo PE obalu
FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI LÁTKY Skupenství při 20°C Barva Zápach Teplota vzplanutí Hořlavost Teplota tepelného rozkladu Hustota (kg/m ³) Rozpustnost ve vodě (g/l) Rozpustnost v tucích (g/l) Bod tání (°C) Teplota samovznícení (°C)	Pevné, netkaná textilie bílá bez zápachu 240 °C Výrobek je hořlavý od 300 °C, při nedokonalém hoření vzniká CO přibližně 0,075 kg/m ³ ve formě netkané textilie nerozpustný nerozpustný 160 - 175 °C 430 °C
STABILITA A REAKTIVITA Doporučené podmínky Podmínky, kterým je třeba zamezit Materiály, s nimiž látka nesmí přijít do styku Nebezpečné produkty rozkladu	Výrobek je stabilní za normálních podmínek Zamezit elektrostatickému nabití, zamezit styku s tepelnými zdroji Rozpouštědla polypropylenu Žádné známe
POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ	Čistý výrobek lze spalovat (vzniká CO ₂ a H ₂ O). V případě použitého výrobku se jeho likvidace řídí pokyny uvedenými v bezpečnostních listech látek, které jsou výrobkem absorbovány.