



TECHNICKÝ LIST

Název výrobku : TEXTILNÍ SORBENT OLEJOVÝ LEHKÝ PERFOROVANÝ

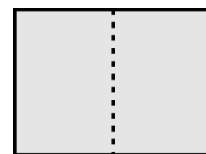
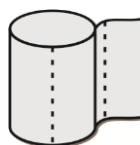
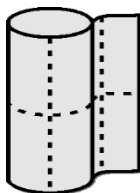
Datum: 3.7.2015

Doporučené použití Sorpce ropných látek, olejů a tuků, selektivní sorbent - olej na vodě
Vysoká sorpční kapacita. Perforace pomáhá efektivně využít sorbent.

Popis výrobku	Jednotky	ORLP 8060	ORLP 4060	OPLP 5040
Kód				
Rozměr		80 cm × 60 m	40 cm × 60 m	40 × 50 cm
Sorpční kapacita- olej	l	173	87	144
Sorpční kapacita- voda	l	0	0	0
Barva		bílá		
Složení		polypropylen		

Popis balení				
Typ obalu		Karton	Výdejní box	Výdejní box
Počet ks v obalu	ks	1	1	200
Počet útržků	ks	240	120	400
Hmotnost balení btto	kg	10.1	5,3	8
Rozměry balení	cm	40 x 40 x 82	40 × 40 × 41,5	41 × 51 × 37

Další vlastnosti				
Perforace		ne	ne	ne
Povrchová úprava zajišťující nevláknivost		ne	ne	ne
UV stabilizace		ne	ne	ne
Nepropustná vrstva		ne	ne	ne





BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

ÚDAJE O SLOŽENÍ VÝROBKU

Složení výrobku:	100% polypropylen Neobsahuje žádné nebezpečné látky dle klasifikace REACH.
CAS No:	9003-07-0 (1-propenhomopolymer)

POKYNY PRO PŘÍPAD POŽÁRU

Opatření pro ochranu záchranářů:	V případě požáru je nutné zabránit styku roztaveného výrobku s pokožkou. Používejte ochranný štít, ochranné rukavice a vhodný ochranný oděv.
Hasicí media	voda, CO ₂ , suchá chemická pěna

HYGIENICKÁ DOPORUČENÍ

Opatření pro ochranu pracovníků:	Po práci se textilními sorbenty si umyjte ruce a ošetřete reparačním krémem. Dlouhodobý styk s PP výrobky může způsobit vysušení pokožky.
Skladování:	Je nutné zamezit styku se zdrojem tepla (>160 °C)

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství při 20 °C:	pevné, netkaná textilie
Barva:	žlutá
Teplota vzplanutí:	240 °C
Teplota tepelného rozkladu:	od 300 °C, při nedokonalém hoření vzniká oxid uhelnatý CO
Teplota samovznícení:	430 °C
Bod tání:	160-175 °C
Hustota:	0,075 kg/m ³ ve formě netkané textilie
Rozpustnost ve vodě g/l:	nerozpustný
Rozpustnost v tucích g/l:	nerozpustný
Spalné teplo:	43,88 MJ/kg

STABILITA A REAKTIVITA

Doporučené podmínky:	Výrobek je stabilní za normálních podmínek
Podmínky, které je potřeba vyloučit:	Je třeba vyloučit elektrostatické nabití a zamezit styku s tepelnými zdroji.
Materiály, s nimiž látka nesmí přijít do styku:	Rozpouštědla polypropylenu (xyleny)
Nebezpečné produkty rozkladu:	Při hoření vzniká CO ₂ a H ₂ O Při nedokonalém hoření vzniká CO

POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Čistý výrobek lze spalovat (viz Atest spalitelnosti)
V případě použitého výrobku se jeho likvidace řídí dle látek, které jsou výrobkem absorbovány.