



TECHNICKÝ LIST

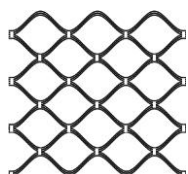
Název výrobku : NÁHRADNÍ SORPČNÍ NÁPLŇ
Datum: 14.4.2016
Doporučené použití Náhradní sorpční náplň pro kanalizační filtry
KF 1700, KF 1701, KF 1702 a KF 1703

Popis výrobku	Jednotky	
Kód		OBM 7400
Průměr	cm	7
Délka	cm	400
Hmotnost	kg	1
Složení náplně		PP sorpční síť
Sorpční kapacita- olej	l	27
Sorpční kapacita- voda	l	0

Popis balení

Typ obalu		PE vak
Počet ks v obalu	ks	5
Hmotnost balení	kg	6,3
Sorpční kapacita balení	l	120
Rozměry balení	cm	46 x 51 x 53

Struktura sorpční sítě



Sorpční náplň je vhodná pro všechny typy níže ukázaných kanalizačních filtrů.





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 známé
POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ	Čistý výrobek lze spalovat (vzniká CO ₂ a H ₂ O) V případě použitého výrobku se jeho likvidace řídí bezpečnostními listy látek, které jsou výrobkem adsorbovány.