



OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU

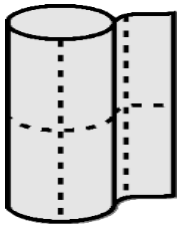
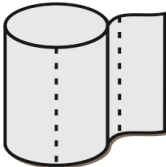

Název výrobku : TEXTILNÍ SORBENT CHEMICKÝ SILNÝ

Datum: 26.6.2012

Doporučené použití Sorpce agresivních chemikálií a jejich vodných roztoků
Vysoká sorpční kapacita

Popis výrobku	Jednotky	CRH 8040	CRH 4040	CPH 5040
Kód				
Rozměr	m	0,80 x 40	0,40 x 40	0,4 x 0,5
Barva		žlutá	žlutá	žlutá
Složení		PP	PP	PP
Sorpční kapacita- olej	l	180	90	113
Sorpční kapacita- voda	l	86	43	54
Tloušťka	mm	3	3	3

Popis balení				
Typ obalu		Karton	Výdejní box	Výdejní box
Počet ks v obalu	ks	1	1	100
Počet útržků	ks	160	80	200
Hmotnost balení	kg	11,2	5,6	7
Rozměry balení	cm	41 x 41 x 82	46 x 51 x 53 cm	46 x 51 x 53 cm

Další vlastnosti			
Perforace	ne	ne	ne
			



BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Složení výrobku	98% polypropylen, 2% barvivo Neobsahuje žádné nebezpečné látky dle klasifikace REACH
CAS No:	9003-07-0 1-propenhomopolymer
Fyzikální a chemické vlastnosti látky: Skupenství při 20 st. Celsia Barva Teplota vzplanutí: Teplota tepelného rozkladu Teplota samovznícení Bod tání Hustota Rozpustnost ve vodě g/l Rozpustnost v tucích g/l Spalné teplo	pevné, netkaná textilie žlutá 240°C od 300°C, při nedokonalém hoření vzniká CO 430°C 160-175° C 0,075 kg/m ³ ve formě netkané textilie nerozpustný nerozpustný 43,88 MJ/kg
Stabilita a reaktivita Doporučené podmínky Podmínky, které je potřeba vyloučit Materiály, s nimiž látka nesmí přijít do styku Nebezpečné produkty rozkladu	Výrobek je stabilní za normálních podmínek Je třeba vyloučit elektrostatické nabití zamezit styku s tepnými zdroji Rozpouštědla polypropylenu (xyleny) žádné známé, při hoření vzniká CO ₂ a H ₂ O
Pokyny pro odstraňování	Čistý výrobek lze spalovat (viz Atest spalitelnosti) V případě použitého výrobku se jeho likvidace řídí dle látek, které jsou výrobkem adsorbovány