



TECHNICKÝ LIST

Název výrobku : SORPČNÍ KOBEREK NEPROPUSTNÝ S PROTISKLUZOVOU UPRAVOU

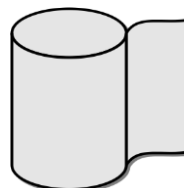
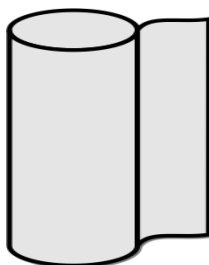
Datum: 7.6.2012

Doporučené použití Ochrana podlah v průmyslových objektech, ve výrobních halách,
Výrazné zvýšení bezpečnosti na pracovišti

Popis výrobku	Jednotky	MRNS		MRNS		MPNS
		16030	12030	8030	4030	5040
Kód						
Rozměr	m	1,6 x 30	1,2 x 30	0,8 x 30	0,4 x 30	0,4 x 0,5/50 ks
Barva		černá/šedá		černá/šedá		černá/šedá
Složení		PP/PE		PP/PE		PP/PE
Sorpční kapacita- olej	l	205	154	103	51,5	51,5
Sorpční kapacita- voda	l	131,4	98,4	65,4	32,7	43
Tloušťka	mm	4		4		4
Pevnost MD/CD	N/5 cm	více než 300		více než 300		více než 300

Popis balení						
Typ obalu		PE folie		papírový box		výdejní box
Počet ks v obalu	ks	1		1		1
Hmotnost balení	kg		16,4		10,9	5,9
Rozměry balení	cm	d 35,v 160	d 35,v 120	40x40x81	46x51x53	45 x 51 x 53 cm

Další vlastnosti						
UV stabilizace		ne		ne		ne
Nepropustnostná vrstva		ano		ano		ano
Odolnost vůči oděru		ano		ano		ano
Protiskluzová vrstva		ano		ano		ano
Perforace		ne		ne		ne





BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Složení výrobku	96% polypropylen, 2% barvivo 2% polyethylen 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 šedá, šedočerná 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