



TECHNICKÝ LIST

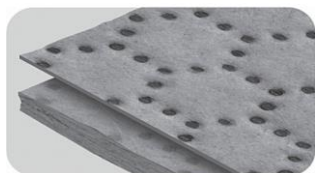
Název výrobku : ÚKLIDOVÉ ROHOŽE ZPEVNĚNÉ A PERFOROVANÉ

Datum: 27.3.2014

Doporučené použití Sorpce ropných látek, olejů a tuků, emulzí, vodných roztoků sl. chemikálií
 * tyto rohože jsou šikovným pomocníkem do každého skladového, výrobního a opravářského provozu
 * lze použít jako podložku pod stroje ze kterých kape olej, nebo na pracovní stoly jako ochranu stolu pod znečištěné nářadí a součástky
 * nelze použít pro odsávání ropných látek z hladiny vody
Vysoká sorpční kapacita

Popis výrobku	Jednotky	MPHF 5040	DBMF 5040
Kód			
Rozměr	cm	50 x 40	50 x 40
Barva		šedá	šedá
Složení		100% polypropylen	100% polypropylen
Sorpční kapacita- olej	l	101	25
Sorpční kapacita- voda	l	57,8	14,5

Popis balení			
Typ obalu		Výdejní box	Výdejní box
Počet ks v obalu	ks	100	25
Počet útržků	ks	200	50
Rozměr útržku	cm	25 x 40	25 x 40
Hmotnost balení btto	kg	7,6	2,2
Rozměry balení	cm	51 x 41 x 45,5	58 x 45 x 12





BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Složení výrobku	98% polypropylen, 2% barvivo
CAS No:	Neobsahuje žádné nebezpečné látky dle klasifikace REACH 9003-07-0 1-propenhomopolymer
Speciální opatření při hašení	
	V případě požáru je nutné zamezit styku pokožky s taveninou PP Mohou vznikat nebezpečné popáleniny. Při hašení používejte ochranný štít, ochranné rukavice a vhodný oděv
Hygienická opatření	
	Po práci se sorbenty si umyjte ruce a ošetřete vhodným reparačním krémem. V při dlouhodobém působení vysušuje pokožku.
Fyzikální a chemické vlastnosti látky:	
Skupenství při 20° Celsia	pevné, netkaná textilie
Barva	šedá, šedočerná
Teplota vzplanutí:	240° Celsia
Teplota tepelného rozkladu	od 300° Celsia, při nedokonalém hoření vzniká CO
Teplota samovznícení	430° Celsia
Bod tání	160-175° Celsia
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 zamezit styku s tepnými zdroji
Materiály, s nimiž látka nesmí přijít do styku	Rozpouštědla polypropylenu (xyleny)
Nebezpečné produkty rozkladu	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