



## TECHNICKÝ LIST

**Název výrobku :** TEXTILNÍ SORBENT CHEMICKÝ LEHKÝ PERFOROVANÝ

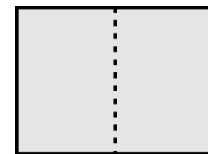
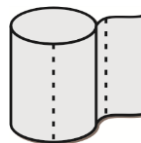
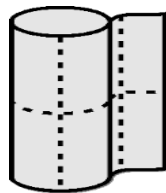
**Datum:** 3.7.2015

**Doporučené použití** Sorpce ropných látek, olejů a tuků, emulzí, vodných roztoků sl. chemikálií  
**Vysoká sorpční kapacita. Perforace pro lepší využití sorbentu.**

Popis výrobku	Jednotky		
Kód	<b>CRLP 8060</b>	<b>CRLP 4060</b>	<b>CPLP 5040</b>
Rozměr	80 cm × 60 m	40 cm × 60 m	40 × 50 cm
Sorpční kapacita- olej	l	173	87
Sorpční kapacita- voda	l	82	41
Barva	žlutá		
Složení	polypropylen		

Popis balení			
Typ obalu		Karton	Výdejní box
Počet ks v obalu	ks	1	1
Počet útržků	ks	240	120
Hmotnost balení btto	kg	10,1	5,3
Rozměry balení	cm	40 × 40 × 82 cm	40 × 40 × 41,5 cm

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





## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

### ÚDAJE O SLOŽENÍ VÝROBKU

<b>Složení výrobku:</b>	98% polypropylen, 2% barvivo Neobsahuje žádné nebezpečné látky dle klasifikace REACH.
<b>CAS No:</b>	9003-07-0 (1-propenhomopolymer)

### POKYNY PRO PŘÍPAD POŽÁRU

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

### HYGIENICKÁ DOPORUČENÍ

<b>Opatření pro ochranu pracovníků</b>	Po práci se textilními sorbenty si umyjte ruce a ošetřete reparačním krémem. Dlouhodobý styk s PP výrobky může způsobit vysušení pokožky.
<b>Skladování:</b>	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 <sup>3</sup> 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

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

### POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

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