



## TECHNICKÝ LIST

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

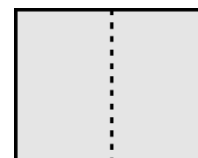
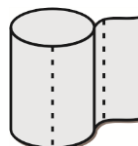
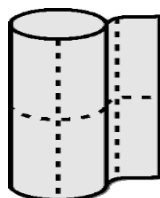
**Datum:** 19.6.2017

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

Popis výrobku	Jednotky	MRLP 8060	MRLP 4060	MPLP 5040
Kód				
Rozměr		80 cm × 60 m	40 cm × 60 m	40 × 50 cm
Sorpční kapacita- olej	l	173	87	144
Sorpční kapacita- voda	l	82	41	68
Barva		šedá		
Složení		polypropylen		

Popis balení				
Typ obalu		Karton	Výdejní box	Výdejní box
Počet ks v obalu	ks	1	1	200
Počet útržků	ks	240	120	400
Hmotnost balení btto	kg	10,1	5,3	8
Rozměry balení	cm	40 × 40 × 82 cm	40 × 40 × 41,5 cm	41 × 51 × 37 cm

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

#### Čistý výrobek lze spalovat (viz Atest spalitelnosti)

V případě použitého výrobku se jeho likvidace řídí dle látek, které jsou výrobce absorbovány.

#### ZATŘÍDĚNÍ V KATALOGU ODPADŮ podle Vyhlášky č. 93/2016 Sb.

Textilní sorbent	15 02 02	Absorpční činidla znečištěná nebezpečnými látkami
Obal	15 01 01	Papírové a lepenkové obaly