



TECHNICKÝ LIST

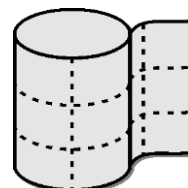
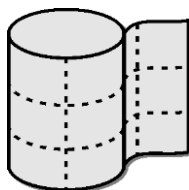
| | |
|----------------------------|---|
| Název výrobku: | TEXTILNÍ SORBENT ÚKLIDOVÝ ZPEVNĚNÝ A PERFOROVANÝ |
| Popis výrobku: | Všestranně použitelný sorpční koberec 4 v 1 Lze použít jako rohož, koberec, sorpční had nebo sorpční polštář. Koberce jsou perforované podélně a příčně, díky tomu jsou variabilní a jejich použití je ekonomické. |
| Datum vydání: | 9. 12. 2014 |
| Doporučené použití: | Sorpce ropných látek, olejů a tuků, emulzí, vodných roztoků slabých chemikálií. |

Technické parametry:

| | | |
|--------------------------|--|----------------------------------|
| Kód: | MRML 5043 | MRML 4053 |
| Rozměr: | 50 cm × 43 m | 40 cm × 53 m |
| Sorpční kapacita - olej: | 109 l (BS 7959-1:2003) | 108 l (BS 7959-1:2003) |
| Sorpční kapacita - voda: | 75 l (BS 7959-1:2003) | 74 l (BS 7959-1:2003) |
| Barva: | šedá | |
| Materiál: | polypropylen | |
| Typ textilie: | mikrovláknenná netkaná textilie zpevněná | |

Popis balení:

| | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| Typ obalu: | Výdejní box | Výdejní box |
| Počet rolí v obalu: | 1 ks | 1 ks |
| Počet útržků: | 321 ks | 396 ks |
| Hmotnost balení včetně obalu: | 9,1 kg | 8,9 kg |
| Rozměry balení: | 46 × 51 × 53 cm | 46 × 51 × 53 cm |





BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

| | |
|---|---|
| Složení výrobku: | 98% polypropylen, 1% barvivo, méně než 1% surfaktant Neobsahuje žádné nebezpečné látky dle klasifikace REACH. |
| CAS No: | 9003-07-0 (1-propenhomopolymer) |
| Pokyny pro případ požáru: | V případě požáru je nutné zabránit styku roztaveného výrobku s pokožkou. Používejte ochranný štít, ochranné rukavice a vhodný ochranný oděv. Hasicí media: voda, CO ₂ , suchá chemická pěna |
| Hygienická doporučení: | Po práci se textilními sorbenty si umyjte ruce a ošetřete reparačním krémem. Dlouhodobý styk s PP výrobky může způsobit vysušení pokožky. |
| Skladování: | Je nutné zamezit styku se zdrojem tepla (>160 °C) |
| Fyzikální a chemické vlastnosti látky: Skupenství při 20 °C: 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 oxid uhelnatý 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 a zamezit styku s tepelnými zdroji. Rozpouštědla polypropylenu (xyleny) Při hoření vzniká CO ₂ a H ₂ 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 výrobkem adsorbovány |