

# TECHNICKÝ LIST



## Chemický sorpční koberec, lehký, STANDARD, 80 cm × 60 m, perforace - CRLP 8060

### VLASTNOSTI:

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Druh sorpce:            | chemická                        |
| Řada sorbentů:          | STANDARD                        |
| Sorpční kapacita:       | 173 l                           |
| Rozměry výrobku:        | 80 cm × 60 m                    |
| Provedení sorbentu:     | koberec                         |
| Mechanická odolnost:    | ★☆☆☆☆ - standardní              |
| Plošná sorpce:          | ★☆☆ - lehký sorbent             |
| Perforace sorbentu:     | příčná, podélná                 |
| Metoda testování:       | (EDANA 10.4-02)                 |
| Počet vrstev:           | 1                               |
| Barva:                  | žlutá                           |
| Počet útržků:           | 240                             |
| Rozměry útržku:         | 40 × 50 cm                      |
| Materiál:               | polypropylen                    |
| Klasifikace odpadu:     | 15 02 02, 15 01 01              |
| Sorpční kapacita oleje: | 173 l                           |
| Sorpční kapacita vody:  | 81,7 l                          |
| Možnosti likvidace:     | spalování, recyklace            |
| Obalový materiál:       | výdejní box                     |
| Hmotnost:               | 8,6 kg                          |
| Značka:                 | EUSORB                          |
| Registrační č. CAS:     | 9003-07-0 - 1-propenhomopolymer |

### POPIS VÝROBKU:

Na výrobu vysokého sorpčního koberce byl použit materiál **polypropylen**, který se vyznačuje chemickou a mechanickou odolností. Koberec patří do produktové řady **STANDARD**. Koberec je velmi účinným prostředkem k zachycení úkapů, ke kterým dochází na velké ploše. Chrání podlahu pod stroji nebo na frekventovaných chodbách, zamezuje vzniku kluzkých



ploch při únicích nebezpečných kapalin. Roli koberce dodáváme v rozměrech **80 cm × 60 m** .

#### **VÝHODY:**

Díky velkému vnitřnímu objemu textilie a velkému povrchu mikrovláken má tento sorbent vysokou sorpční kapacitu.

#### **TLOUŠŤKA TEXTILNÍHO SORBENTU:**

**Lehký sorbent** je textilie o nižší plošné hmotnosti a tloušťce. Velmi dobře jej využijete **v případě úkapů** nebo v provozech s nižším zatížením nebo s nižším rizikem velkých úniků nebezpečných kapalin.

#### **PROVEDENÍ TEXTILNÍHO SORBENTU:**

Koberec je vynikající **pro pokrytí rozsáhlé plochy**, například pod stroje nebo na frekventovaných chodbách. Vhodný pro každodenní použití.

#### **POUŽITÍ:**

Textilní chemické sorbenty se používají **pro sorpci těch nejagresivnějších kapalin**, včetně kyselin, hydroxidů nebo neznámých kapalin. Umožňují jejich snadný, rychlý a bezpečný úklid. Jsou vhodné především **do chemických provozů** a všude tam, kde se manipuluje s nebezpečnými a agresivními chemikáliemi. Použití těchto sorbentů vám zajistí:

- čistotu a pořádek na pracovišti
- vyšší bezpečnost práce
- splnění požadavků legislativy na ochranu životního prostředí

#### **PERFORACE:**

Perforace umožňuje odtrhnout potřebný kus textilie a lépe využít plochu sorbentu. U tohoto sorbentu CRLP 8060 **příčná, podélná perforace** umožňuje přizpůsobit se potřebám konkrétního pracoviště, například zakrýt jím členité povrchy.

#### **BALENÍ:**

Sorbenty jsou dodávány v **praktickém výdejním boxu**, který je chrání, aby nebyly před použitím znečištěny a znehodnoceny. **Pomáhá zachovávat sorpční kapacitu** (při plošném dlouhodobém zatížení se může sorpční kapacita snížit ztrátou volného objemu). Díky tomuto balení je sorbent připraven k okamžitému použití.

#### **LIKVIDACE POUŽITÝCH SORBENTŮ:**

Likvidace použitých sorbentů se řídí podle vlastností absorbovaných kapalin, dle interních pokynů pro manipulaci s chemikáliemi a také dle zákonů – důležitými zákony jsou č. 185/2001 Sb. o odpadech nebo zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích. **Nebezpečné odpady doporučujeme předat specializované firmě pro likvidaci nebezpečných látek.**

V Praze dne 25. 5. 2023