

TECHNICKÝ LIST



Záchytná paleta pro dva sudy PLN 3620

TECHNICKÁ DATA:

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Hlavní rozměry: | 122 × 82 × 45 cm |
| Hmotnost: | 27 kg |
| Záchytný objem: | 230 l |
| Nosnost: | 1200 kg |
| Kapacita: | 2 × sud do objemu 205 l |
| Materiál: | polyetylen |
| Barva: | žlutá/černá |
| UV stabilizace: | UV8 |

CERTIFIKÁT:

DiBt Berlin č. Z-40.22-398 platný do 3.5.2022

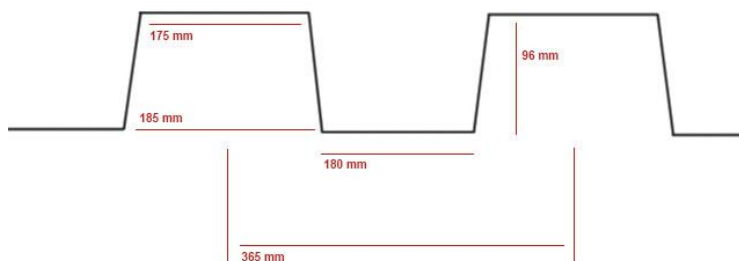
POPIS VÝROBKU:

Záchytná paleta s vyjímatelným roštem je vyrobena z chemicky odolného polyetyleny. Použitý materiál je UV stabilní, proto lze tuto záchytnou vanu použít také ve venkovním prostředí. Konstrukce záchytné vany zajišťuje dostatečnou pevnost a mechanickou odolnost. Tato záchytná paleta umožňuje manipulaci pomocí manipulační techniky rovnoměrně ze všech čtyř stran.

ZÁRUKA:

10 let

SCHÉMA:



Otvory pro manipulační techniku

CHEMICKÁ ODOLNOST:

Záchytná paleta je vyrobena z materiálu, který je chemicky odolný vůči působení široké škály chemikálií. Bližší informace jsou uvedeny v tabulce - Chemická odolnost záchytných systémů (ke stažení na www.happyend.cz v dokumentech u tohoto výrobku).

Záchytnou paletu lze použít pro záchyt některých dále uvedených kapalin s podmínkou odstranění případného úniku v časovém intervalu do 12 hodin:

Tetrahydrofuran (CAS: 109-99-9)

Cyklohexanon (CAS: 108-94-1)

POUŽITÍ:

Záchytnou paletu lze použít jako součást skladovacích zařízení pro 2 sudy do objemu 205 litrů s možností zachycení unikajících nebezpečných kapalin. Tuto záchytnou paletu je možné použít ve vnitřním i venkovním prostředí.

NÁVOD:

Záchytnou paletu umísťujte na rovný podklad zbavený ostrých předmětů. Při manipulaci s paletou dbejte na to, aby nespadla na některou hranu. Záchytná paleta nevyžaduje žádnou zvláštní péči, ale je doporučena její pravidelná kontrola. Manipulace se záchytnou paletou s pomocí VZV je možná rovnoměrným způsobem ze všech 4 stran.

Pro omezení vypařování uniklých vysoce nebezpečných kapalin je doporučeno na dno vložit vhodný typ sorbentu - nejlépe Unisafe UN1 nebo UN1L.

Při skladování vysoce koncentrovaných kyselin je doporučeno dno pokrýt nízkou vrstvou vody, která zředí případné úkapy a zamezí vzniku nebezpečné situace.

