

TECHNICKÝ LIST



Záchytná vana pod IBC kontejner PLN 3805

TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:	206 × 145 × 70 cm
Hmotnost:	79 kg
Záchytný objem:	1100 l
Nosnost:	1500kg
Kapacita:	1 × IBC kontejner o objemu 1000 l
Materiál:	polyetylen LDPE
Barva:	žlutá
UV stabilizace:	UV8

POPIS VÝROBKU:

Záchytná vana bez roštu je vyrobena lisováním z jednoho kusu chemicky odolného polyetylenu, tím je zaručena dokonalá nepropustnost. Konstrukce záchytné vany zajišťuje dostatečnou pevnost a mechanickou odolnost. Tato záchytná vana je vybavena záchytným prostorem pro bezpečný výdej kapalin a také zařízením pro manipulaci pomocí VZV techniky.

CHEMICKÁ ODOLNOST:

Záchytná vana je vyrobena z materiálu, který je UV stabilizovaný a 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 vanu 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 vanu lze použít jako součást venkovních a vnitřních skladovacích zařízení pro 1 IBC kontejner o objemu 1000 l s možností zachycení unikajících nebezpečných kapalin. Záchytná vana umožňuje bezpečné stáčení uskladněných kapalin.

NÁVOD:

Záchytnou vanu umísťujte na rovný podklad zbavený ostrých předmětů. Při manipulaci s vanou dbejte na to, aby nespadla na některou hranu. Záchytná vana nevyžaduje žádnou zvláštní péči, ale je doporučena její pravidelná kontrola. Manipulace se záchytnou vanou s pomocí VZV je možná za předpokladu, že je vana prázdná.

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.



Verze 301118