

# TECHNICKÝ LIST



## Záchytná paleta pod jeden sud PLN 3514

### TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:	90 × 70 × 52,5 cm
Hmotnost:	22 kg
Záchytný objem:	225 l
Nosnost:	300 kg
Kapacita:	1 × 200 l sud
Materiál:	polyetylen
Barva:	žlutá
UV stabilizace:	UV8

### CERTIFIKÁT:

DiBt Berlin č. Z-40.22-398 platný do 3. 5. 2022

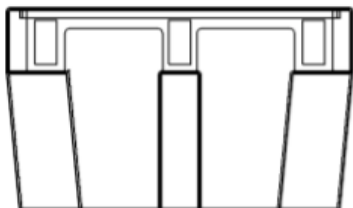
### POPIS VÝROBKU:

Záchytná paleta je vyrobena z chemicky odolného polyetylenu. Konstrukce záchytné vany zajišťuje dostatečnou pevnost a mechanickou odolnost. Záchytná paleta je vyrobena z UV stabilizovaného materiálu, a proto je možné ji použít i ve venkovním prostředí. Tuto paletu nelze přemisťovat pomocí VZV techniky bez přídavné palety.

### ZÁRUKA:

10 let

### SCHÉMA:



**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](http://www.happyend.cz) v dokumentech k tomuto 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 1 sud do objemu 200 litrů s možností zachycení unikajících nebezpečných kapalin. Záchytná paleta umožňuje bezpečné stáčení uskladněných 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 nepadla na některou hranu. Záchytná paleta nevyžaduje žádnou zvláštní péči, ale je doporučena její pravidelná kontrola. Manipulace se záchytnou paletou s pomocí VZV je možná za předpokladu, že je paleta 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 041218