

# TECHNICKÝ LIST



## IBC KONTEJNER REKO O OBJEMU 1 000 LITRŮ PLN 6521

### TECHNICKÁ DATA:

#### Hlavní rozměry:

- kontejner: 100 × 120 × 115 cm (d × š × v)
- paleta: 100 × 120 × 11,5 cm (d × š × v)
- tabule pro značení: 40 × 24 cm

Objem: 1 000 l

Otvor pro napouštění: DN 150

Výpustný ventil: DN 50

Teplotní odolnost: - 40 °C až 110 °C

Max. teplota skladované kapaliny: 80 °C (krátkodobě)

UV stabilita: UV stabilní

Hmotnost: 52,1 kg

- nádrž: 15,5 kg
- klec: 15 kg
- paleta: 21,6 kg

#### Materiál:

- nádrž: polyetylen HDPE
- klec: ocelové trubky
- paleta: ocel/plast
- těsnění: EPDM

#### Povrchová úprava:

- klec: žárové zinkování

Životnost: 5 let

### CERTIFIKÁT:

#### Atest pro styk s potravinami:

bez omezení  
dle nařízení EU č. 10/2011  
dle zákona č. 258/2000 Sb.  
dle vyhlášky č. 38/2001 Sb.

#### Těsnost nádoby:

je zkoušena akreditovanou zkušebnou

**POPIS VÝROBKU:**

REKO IBC kontejner bez UN kódu je určen pro bezpečné skladování nebezpečných kapalin obalových skupin II a III – surovin, meziproduktů a finálních výrobků chemického, petrochemického, farmaceutického, kosmetického a potravinářského průmyslu. Nová chemicky odolná nádoba je vyrobena z transparentního polyetylenu a je chráněna pevnou ocelovou klecí. Plnicí otvor je vybaven standardním víčkem. Výpustní otvor je vybaven motýlkovým ventilem. Paleta z oceli a plastu s přístupem ze všech stran umožňuje manipulaci pomocí VZV techniky. Klec je vybavena dvěma tabulemi pro lepení povinného značení s údaji o skladované kapalině.

**POUŽITÍ:**

IBC kontejner je určen pro bezpečné skladování nebezpečných kapalin obalových skupin II a III – surovin, meziproduktů a finálních výrobků chemického, petrochemického, farmaceutického, kosmetického a potravinářského průmyslu. Materiál použitý pro výrobu kontejneru je schválen pro styk s potravinami.

**NÁHRADNÍ DÍLY:****Náhradní motýlkový ventil:****Náhradní víčko:**

Náhradní díly jsou dostupné na doptání

**DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO BEZPEČNÉ SKLADOVÁNÍ KAPALIN:**

Kód	Povrchová úprava	Záchytný objem (l)	Nosnost (kg)	Kapacita pro skladování IBC (ks)
<b>Plastové záchytné vany</b>				
EN 5469		1 457	3 629	1 - 2
EN 5470		1 100	2 000	1
PLN 3805		1 100	1 500	1
PLN 3806		1 000	2 000	1
P70-7130-A		1 000	1 500	1
P70-7131-A		1 000	3 000	2
PLN 3810		1 000	2 800	2
PLN 3830		1 150	3 000	2
<b>Ocelové záchytné vany</b>				
PLN 1800	Prášková barva	1 000	1 500	1
PLN 1801	Prášková barva	1 000	1 500	1
PLN 1805	Prášková barva	1 000	3 000	2
PLN 1806	Prášková barva	1 000	2 500	2
PLN 2800	Žárové zinkování	1 000	1 500	1
PLN 2801	Žárové zinkování	1 000	1 500	1
PLN 2805	Žárové zinkování	1 000	3 000	2
PLN 2806	Žárové zinkování	1 000	2 500	2
PLN 1490	Prášková barva	1 000	2 × 2 000	4
<b>Ocelové kryté záchytné vany</b>				
PLN 1281	Prášková barva	1 000	1 200	1
PLN 1491	Prášková barva	1 000	1 800	2
PLN 3911	Prášková barva	1 100	1 200	1
PLN 3968	Prášková barva	1 140	2 200	2
<b>Regály pro skladování IBC kontejnerů</b>				
R23-3620-B	Prášková barva	1 000	2 × 3 000	4
R23-3622-B	Prášková barva	1 000	2 × 4 300	4
R23-3624-B	Prášková barva	1 000	3 × 3 000	6
R23-3626-B	Prášková barva	1 000	3 × 4 300	6
R23-3610-B	Žárové zinkování	1 000	2 × 3 000	4
R23-3512-B	Žárové zinkování	1 000	2 × 4 300	4
R23-3614-B	Žárové zinkování	1 000	3 × 3 000	6
R23-3616-B	Žárové zinkování	1 000	3 × 4 300	6
<b>Protipožární bezpečnostní skříň</b>				
B80-2983-A		1 000 l		1
<b>Protipožární kontejnery</b>				
C64-4003-B	Prášková barva	1 000	1 500 kg/m <sup>2</sup>	1
C64-4004-B	Prášková barva	1 000	1 500 kg/m <sup>2</sup>	2
C64-3004-A	Prášková barva	2 × 1 000	1 000 kg/m <sup>2</sup>	8

Verze 140318