

Kanystř Euro, objem 25 litrů (s UN)

KE-25 (UN)

Specifikace výrobku

Materiál	Barva		
HDPE	Čirá (mléčná)		
Hmotnost	Hmotnost provedení UN	Hlavní rozměry (v x š x h)	
1000 ± 20 g	1050 ± 30 g	481 x 273 x 242 mm	
Vnitřní průměr hrdla minimálně	Maximální objem	Maximální objem s UN	
48,8 mm	27,5	27,5	
Speciální znaky			
HDPE symbol, datum výroby (rok a měsíc).			
Uzávěr – specifikace / varianty			
Typ	Provedení	Kroužek originality	Doplňující informace
U-BCAP SK 60/31	základní	Ano	pro UN
U-K63	základní	Ano	pro UN
U-SKGB GV	s odvodem plynu	Ano	pro UN
U-BCAP SK 60/31 GV-GORE	s odvodem plynu	Ano	pro UN
-	-	-	-
-	-	-	-
Materiál – uzávěr	Materiál – těsnění	Utahovací moment	
HDPE	PE	17–20 Nm	
Příslušenství – typ	Popis	Doplňující informace	
-	-	-	



Speciální provedení

Trojúhelník pro nevidomé, UN kód.

Další barvy po dohodě, stanovené minimální množství pro objednání (prosím, kontaktujte nás).

Povolení pro UN (ADR/RID, IATA, IMDG, RTDG)

3H1 / Y 1,9 / 150**

Chemická snášenlivost

Voda, smáčecí roztok, kyselina octová.

Balení

Euro paleta: 80 x 120 x 200 cm = 60 ks (4 vrstvy x 15 ks), ovinuté fólií.

Způsob přepravy plných kanystřů

Při relativní hustotě kapaliny do 1,4 g/cm³ doporučujeme naskládat max. 3 vrstvy kanystřů na sebe – ovinuté fólií. Při vyšší relativní hustotě kapaliny doporučujeme naskládat max. 2 vrstvy kanystřů na sebe – ovinuté fólií.

Zákonné požadavky

Těžké kovy, škodlivé a nebezpečné látky

Výše popsané výrobky jsou v souladu s:

- zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů (94/62/EC/EN)
- nařízením Evropského parlamentu a Rady o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami, ve znění pozdějších předpisů (1935/2004/EC)
- nařízením komise (EU) o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, ve znění pozdějších předpisů (10/2011/EC)

Požadavky

Polyethylenový výrobek je odolný vůči široké škále chemikálií, pokud si nejste jisti, prosím, kontaktujte nás.

Polyethylenový výrobek je lehký, bez zápachu a vhodný pro balení potravin.

Výrobky i balení, dodávané společností J.P. PLAST, s.r.o., neobsahují škodlivé ani nebezpečné látky, které by mohly negativně ovlivňovat zdraví nebo životní prostředí.

Datum vystavení

Březen 2026

Vydání číslo

1

Platnost dokumentu

Specifikace obsahuje obecné informace, speciální požadavky nejsou uvedeny.

Údaje jsou platné k uvedenému datu. Aktuálnost dokumentu si ověřte na www.jpplast.eu