


| | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|
| Název Kanystř na pohonné hmoty, objem 20 litrů, s UN certifikací | | | |
| Kód výrobku KPHM-20 UN | | Výhradní obchodní zastoupení pro ČR a SR: DF Partner s.r.o., Závěšice 165, Vizovice | |
| Výrobek - specifikace | | Náhled | |
| Materiál HDPE | Barva červená, zelená, modrá, černá |  | |
| Hmotnost 1050 ±50 g | Hlavní rozměry (v x š x h) 390 x 356 x 210 mm | | |
| Vnitřní průměr hrdla 30,5 ±0,4 mm | Maximální objem 22,8 ±0,1 l | | |
| Speciální znaky HDPE symbol, datum výroby, UN kód, trojúhelník pro nevidomé. | | | |
| Uzávěr - specifikace / varianty | | | |
| Typ U-s komínkem PHM | Provedení základní | Kroužek originality <input type="checkbox"/> | Doplňující informace 1x |
| | | <input type="checkbox"/> | |
| Materiál - uzávěr HDPE | Materiál - těsnění pryž | Utahovací moment - | |
| Příslušenství - Typ U-PHM pro nál.krak | Popis uzávěr pro nálevní krak na pohonné hmoty | Doplňující informace 1x | |
| JPPCZ NK-PHM | nálevní krak | 1x | |
| Poutko PHM | | 1x | |
| Speciální provedení Další barvy po dohodě, stanovené minimální množství pro objednání (prosím, kontaktujte nás). | | | |
| Povolení pro UN (ADR/RID, IATA, IMDG, RTDG) 3H1 / Y / 120 / ** | | Chemická snášenlivost Smáčecí roztok, kyselina octová, white spirit, kyselina dusičná (55%), voda, n-butylacetát/smáčecí roztok nasycený n-butylacetátem. | |
| Balení LDPE pytel (v x š h): 135 x 64 x 36 cm = 10 ks Euro paleta: 80 x 120 x 208 cm = 60 ks (5 vrstev x 12 ks), ovinuté fólií - | | | |
| Způsob přepravy plných kanystřů - | | | |
| Zákonné požadavky Těžké kovy, škodlivé a nebezpečné látky | | Výše popsané výrobky jsou v souladu se Zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů (94/62/EC/EN): množství těžkých kovů (olovo, kadmium, rtuť, šestimocný chrom) v žádném případě nepřesahuje limit 100 ppm. | |
| Poznámky Polyethylenový výrobek je odolný vůči široké škále chemikálií, pokud si nejste jisti, prosím, kontaktujte nás. 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 červen 2015 | Vydání číslo 6 | Platnost dokumentu Specifikace obsahuje obecné informace, speciální požadavky nejsou uvedeny. Údaje jsou platné k uvedenému datu. Aktuálnost dokumentu si ověřte na www.jpplast.eu | |