

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Logistiksystem



Artikel Nummer	Artikel Bezeichnung	Eigengewicht Gramm	Dimensionen in ca. mm		
			Länge	Breite	Höhe
6078	FPZ Kunststoffdeckel grau ohne Rahmenhaltenocken	6'300	1200	800	20/20
4323	FPR Palettenrahmen 80/120 grau (standard)	9'600	1200	800	400
4999	FPR Palettenrahmen 80/120 grau (verstärkt)	12'500	1200	800	400
5368	FPR Palettenrahmen 80/120 grau EUROFOLD	9'600	1200	800	400

MATERIAL

- Grundmaterial Polyethylen (HDPE)
- Masterbatch
- Prozessbedingtes Regranulat der gleichen Charge (geschlossener Kreislauf, kein Recyclingmaterial anderer Chargen)
- Alle verwendeten Materialien sind gemäss Lebensmittelrecht zugelassen

AUSFÜHRUNG

- Verpackung für Lagerung und Transport von Gütern und Lebensmitteln aller Art
- Hygiene- und Nassraumtauglich
- Korrosions- und Witterungsbeständig
- Geruchs- und Geschmacksfrei
- Hohe Chemikalien- und Säurebeständigkeit
- Standardausführung grau

ANWENDUNGEN

- Mehrweg-Logistiksysteme
- Platzsparende Lagerung
- Gutes Handling durch geringes Eigengewicht

UMWELT

- Recycling von nicht kontaminiertem HDPE möglich
- HDPE unschädlich vernichtbar
- Farbstoffe sind schwermetallfrei

PRODUKTION / QUALITÄTSSICHERUNG

- ISO 9001 zertifiziert
- Keimarme filtrierte Blasluft
- Hygienestandards

KONFORMITÄT

- EU 10/2011
- EG 1935/2004
- EU 2023/2006; EU 282/2008
- EU 94/62 EG
- EU 197/206 (Reach); EU 219/2009

MIGRATION

Basierend auf Migrationsexperimenten mit Testproben, die aus diesem Rohmaterial hergestellt wurden: Mit Standard-Lebensmittelsimulanzien A, B, D1 und D2 bei 40° C während 10 Tagen, ist die Erfahrung, dass unter diesen Bedingungen die Gesamtmigrationsgrenze 10 mg/dm² nicht überschritten wird. Ausserdem werden keine in 10/2011/EC aufgeführten Substanzen in nachweisbarer Menge freigesetzt.

LAGERBESTÄNDIGKEIT (OHNE FÜLLGUT)

- Bei korrekter Lagerung (trocken, ohne Sonneneinstrahlung und Temperaturen von 5° bis 30° C) ist das Produkt bis zwei Jahre nach Produktionsdatum haltbar.