



Technisches Datenblatt

LD-PE Luftpolsterfolie

Folienaufbau	2 oder 3 Folienschichten
Folienausrüstung	Farben, antistatik, el. Leitfähig, UV stabil und flammhemmend möglich. (Anfrage)
Noppe	M = Ø10mm S = Ø30mm J = Ø40mm
Foliendicke	35 - 430 µm
Noppendurchmesser	10 mm 30 mm 40 mm
Noppenhöhe	≈4 mm ≈8 mm ≈15mm
Folienbreite	bis 3000 mm
Rollenlänge	je nach Noppenhöhe, max Rollen Ø 1200mm
Kerndurchmesser	52 mm , 76 mm oder 100 mm
Gebrauchstemperatur	- 40 bis + 70°C
Lebensmittel	Unbedenklich nach BfR im direkten Kontakt mit Lebensmitteln.
Recycling	stofflich wiederverwertbar
Toxikologie	praktisch nicht toxisch
Brand- und Explosionsschutz	von Zündquellen fernhalten
geeignete Löschmittel	Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid, Wasserdampf (Vorsicht bei elektrischen Anlagen)
thermische Zersetzung	> 300 °C
gefährliche Reaktionen	keine
Ökologie	wasserunlöslicher, indifferent, nicht dispergierbarer, fester Kunststoff, silikonfrei
Umwelt	nicht Grundwasserschädigend, unschädlich bei Müllverbrennung

Vorstehende Angaben basieren auf unseren praxisnahen Erfahrungen und Tests. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden. Wegen der unterschiedlichen Einsetzbarkeit der Produkte empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenveruche.

Stand: 2016