R Bag Luftpolster

PRODUKTDATENBLATT STANDARDSORTIMENT



zur Ladungssicherung 2 lagig – 1xPE/1xPP

Zertifiziert durch TÜV Rheinland Erfüllt die AAR Richtlinien der USA



| Technische Daten | | |
|----------------------|--|--|
| Innenpolster: | Material: | Polyethylen - Folie (PE) |
| | Dicke: | 100 μm strukturoptimiert |
| | Spez. Gewicht: | 92 g/m² |
| | Funktion: | Luftkammer |
| Außenpolster: | Material: | Polypropylen - Bändchengewebe mit Beschichtung (PP) und Anti-Rutsch-Beschichtung |
| | Gewicht: | 155 g/m² |
| | Funktion: | Schutz gegen mechanische Beschädigungen Formgebung und Stabilisierung des Luftpolsters |
| Entsorgung / Umwelt: | | - gemeinsame Entsorgung von PE und PP - voll recyclebar - unproblematisch bei Verbrennung |
| Ventil: | Einweg: | TURBO Ventil |
| | Schnellfüllventil mit Ablass- funktion (auf Anfrage): | SMART oder BIG-Ventil |
| Befüllung: | | mit Befülladapter je nach Ventilausführung |
| Arbeitsdruck: | | max. 0,2 bar |
| Berstdruck: | | 0,6 bar bei einer Ladelücke von 300 mm |

⁻ Gerne fertigen wir auf Anfrage ein individuelles Staupolster nach Ihren Vorgaben -



Seite: 1/1

Stand: 06.08.2018