

Aluminiumverbundfolie Extra reißfest

Aufbau <i>construction</i>	Verwendung <i>use</i>	lieferbare Einheiten <i>available units</i>
Valcross-Folie, schwarz, 80 g/m ² PE, 30 g/m ² Aluminiumfolie, 7 µm PET-Folie, 12 µm	Siegelfähiges Sperrschichtmaterial für feuchtigkeitsempfindliche Güter nach TL8135-0003-1, DIN 55531-Typ 1 und MIL-PRF-131 K – class 1	Rollen, Beutel, Hauben, Kisteneinsätze
Valcross-Film, black, 80 g/m ² PE, 30 g/m ² Aluminiumfoil, 7 µm PET-Film, 12 µm	<i>Sealable laminate for packaging of moisture sensitive products.</i> <i>According to TL8135-0003-1, DIN 55531-type 1 and MIL-PRF-131 K – class 1</i>	<i>reels, bags, hoods, crate inserts</i>

Eigenschaften <i>properties</i>	Prüfmethode <i>testing method</i>	Wert / bestanden <i>value / meeting req. data</i>
Flächenmasse gesamt <i>total grammage</i>	DIN EN 10204	~ 140 g/m ²
Dicke <i>thickness</i>		~ 200 µm
Zugfestigkeit längs und quer <i>tensile strength length/cross</i>	DIN EN ISO 527-3	> 60 N/15mm
Zugfestigkeit Siegelnaht <i>tensile strength seam</i>	DIN EN ISO 527-3	> 45 N/15mm
Wasserdampfdurchlässigkeit <i>water vapour permeability</i>	DIN 53 122-2 (40°C / 90% r. F.)	~ 0,05 g/m ² /d
Heißsiegelbarkeit <i>hot sealability</i>	Sichtprüfung <i>visual examination</i>	✓

Hinweis: Oben aufgeführte Informationen basieren auf aktuellem Wissen und Erfahrung. Es liegt in der Verantwortung unseres Kunden, die Verwendung unserer Produkte auf Sicherheit, gesetzliche Zulässigkeit und technische Verwendbarkeit zu prüfen. Diese Ausgabe ersetzt alle vorherigen Versionen.

Disclaimer: The information above is based on current knowledge and experience. It is the responsibility of our customers to determine that their use of our products is safe, lawful and technically suitable in their intended applications. This version replaces all previous versions.