

- beidseitig metallisierte und lackierte Folie aus orientiertem Polyester (PET-BO)
/ *both sides metallized and precoated film of orientet polyester (PET-BO)*
- in brillanter Spiegeloptik / *in brilliant mirror optics*
- einreißfest, hitzebeständig, bedruckbar mit allen konventionellen Druckverfahren
/ *tearproofed, heat resistant, printable with all conventional printing processes*

ANWENDUNGSTECHNISCHES DATENBLATT / TECHNICAL DATA SHEET

Eigenschaften / properties	Einheit / unit	Wert / value	Methode / method
Stärke / thickness	µm	125	DIN EN 20534
Metallisierung / plating			
optische Dichte / optical density	-	2,5	Gretag D 200 550 nm, 3 mm Ø
Beschichtung / coating			
Lack / varnish	g/m ²	1,5	Internal method
Physikalische Daten / physical data			
Schrumpf / shrinkage MD	%	1,7	150°C 30min
Schrumpf / shrinkage TD	%	0,8	150°C 30min
Schmelzpunkt / melting point	°C	250	
Brandschutzklasse / fire protection classification		<i>keine / none</i>	

Bemerkung:

Sofern nicht anderes vereinbart wurde, ist die Eignung der von uns gelieferten Produkte für konkrete Verarbeitungssowie Verwendungszwecke nicht Vertragsgegenstand. Ausschließlich der Kunde ist verpflichtet, unsere Produkte für seinen spezifischen Verwendungszweck, z.B. bezüglich Prozeßbedingungen geforderte Beständigkeiten und Schutzfilmebelegungen zu testen.

Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden, technische Änderungen vorbehalten.

Remark:

Provided that not a different one was agreed on, the suitability of the products delivered by us for concrete processing as well as uses is not contract object. The customer is obliged to test our products for his specific use, resistances and protection film occupancies demanded, for example: process conditions exclusive.

All details correspond to the current stand of our knowledge. A liability can be not derived, leave technical changes from this.

Stand 04/10