

## optimont® – Laser- + Kopierfolie 729

Beidseitig beschichtete Polyesterfolie, hitzebeständig, wasserfest, einreissfest und antistatisch. Mit guten Eigenschaften, wie Planlage, Tonerhaftung, Laufeigenschaften im Gerät und geringen Schrumpfwerten dank Thermostabilisierung.

### ANWENDUNGSTECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften	Testmethode	Einheiten	Wert	
Stärke		µm	100	
Flächengewicht		g/qm	139	
Ergiebigkeit			7,1	
Optische Eigenschaften:				
Transparenz	Hazegurad	%	< 2,5	
Mechanische Eigenschaften:				
E-Modul	ASTM D882	N/mm <sup>2</sup>	> 3900	
Oberflächenrauigkeit	ISO 4330	nm	< 1,25	
Schrumpfwerte	Interne Methode	150°C/ 15 min	MD 0,8%	TD 0,2%
Antistatische Eigenschaften:				
Leitfähigkeit, (WER) AS-Seite	Interne Methode	Ohm/Fläche	1 x10 <sup>10</sup>	

#### Lagerung:

Trocken und kühl lagern zwischen 5 und 25 °C, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20 – 50 % - vor Nässe schützen. Fingerabdrücke sind zu vermeiden.

#### Bemerkung:

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

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

Stand 9/07