

Product description:

optimont® binding cover CC is a crystal-clear, transparent, heat-resistant, biaxially oriented polyester film. It has a good flatness, is uv-stable and diluent free. It can be used as cover for folders in wire-O-binding, spiral binding and thermal binding.

Produktbeschreibung:

Optimont® binding cover CC ist eine glasklare, transparente, hitzebeständige, biaxial orientierte Polyesterfolie. Die Folie hat eine perfekte Planlage, ist UV-stabil und weichmacherfrei. Zur Verwendung als Buchdeckelfolie in Bindemappen. Geeignet für Spiralbindung, Drahtkammbindung und Thermobindung.

Specifications Spezifikationen				
Properties Eigenschaften	Test method Testmethode	Unit Einheit	Values* Werte*	
Thickness Stärken	ASTM D374	µm	125	175
Deviation Abweichung	ASTM D374	%	+1.64 / - 0.80	+1.83 / -2.18
Yield Ergiebigkeit		m ² /kg	5.735	4.096
Optical Optisch				
Haze Trübung	ASTM D 1003	%	2.17	2.40
Gloss Glanz	ASTM D 2457	-	187	167
Mechanical Mechanisch				
Tensile strength at break Zugfestigkeit	ASTM D 882	Mpa (MD) Mpa(TD)	177 207	160 183
Elongation at break Bruchdehnung	ASTM D 882	% (MD) % (TD)	182 143	249 135
Thermal Thermisch				
Shrinkage Schrumpf	ASTM D 1204 (150 °C / 30 min.)	% (MD) % (TD)	1.08 -0.11	0.91 -0.15

* Production conditioned tolerances may occur Herstellbedingte Toleranzen möglich

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.

Bemerkung: Sofern nichts anderes vereinbart wurde, ist die Eignung der von uns gelieferten Produkte für konkrete Verarbeitungs- sowie Verwendungszwecke nicht Vertragsgegenstand. Ausschließlich der Kunde ist verpflichtet, unsere Produkte für seinen spezifischen Verwendungszweck, z.B. bezüglich Prozessbedingungen, geforderten Beständigkeiten und Schutzfilmbelegungen zu testen. Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden, technische Änderungen vorbehalten.