

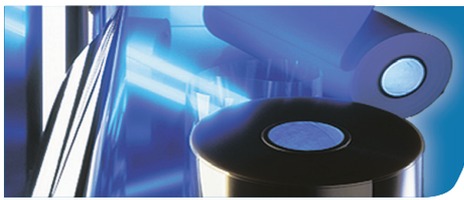
## Hostaphan® MT

### Matte Polyesterfolie mit hoher Rauheit

Hostaphan® MT ist eine biaxial gereckte Mattfolie aus Polyethylenterephthalat (PET). Sie zeichnet sich durch zwei gleichmäßig matte Oberflächen von hoher Rauigkeit aus. Der Glanz ist unabhängig vom Betrachtungswinkel.

### Typische Werte

Eigenschaften	Dicke µm	Einheiten	Werte		Prüfmethoden	Prüfbedingungen
			längs	quer		
<b>MECHANISCH</b>						
Zugfestigkeit	50 75 100	N/mm <sup>2</sup>	160 170 170	200 200 210	ISO 527-1 und ISO 527-3 Probekörper Typ 2	Prüfgeschw.100%/min.; 23 °C, 50 % r.F.
Reißdehnung	50 75 100	%	150 145 140	110 110 110	ISO 527-1 und ISO 527-3 Probekörper Typ 2	Prüfgeschw.100%/min.; 23 °C, 50 % r.F.
<b>THERMISCH</b>						
Schrumpf	50, 75 100	%	1,1 1,1	0,1 0,6	DIN 40634	150°C, 15 min.
<b>OPTISCH</b>						
Transparenz	50 75 100	%		81 77 66	ASTM-D 1003-61 Methode A	-
<b>OBERFLÄCHE</b>						
Reibungskoeffizient (statisch)	50, 75, 100	-		0,4	DIN 53375 oder ASTM-D 1894	-
Glanz	50, 75, 100	-		23	DIN 67530	Messwinkel 60°
Rauheit Ra Wert	50, 75, 100	nm		510	DIN 4768	Cut off 0,25 mm
<b>PHYSIKALISCH/CHEMISCH</b>						
Dichte	50, 75, 100	g/cm <sup>3</sup>		1,39	ASTM-D 1505-68 Methode C	23°C



## Lieferprogramm Hostaphan® MT

Dicke <i>µm</i>	Ausbeute		Rollenlänge <i>m</i>	Rollen- durchmesser <i>mm</i>	Rollenlänge <i>m</i>	Rollen- durchmesser <i>mm</i>
	<i>g/m<sup>2</sup></i>	<i>m<sup>2</sup>/kg</i>				
50	70	14	3 200	485	6 400	670
75	104	9,6	2 000	485	4 000	670
100	139	7,2	1 600	485	3 200	670

Andere Rollenlängen auf Anfrage! Kerndurchmesser: 152,4 mm (6")

Diese Hostaphan® Folie ist entsprechend der aktuellen Fassung der EU-Verordnungen 1935/2004 und 10/2011 sowie den Anforderungen der FDA gemäß 21 CFR 177.1630 unter den Bedingungen, die in unserer aktuellen Konformitätserklärung beschrieben sind, lebensmittelrechtlich zugelassen. Vor der Verwendung von dieser Hostaphan® Folie als Bedarfsgegenstand in Lebensmittelkontakt ist die Konformitätserklärung anzufordern.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollten über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Die aufgeführten Werte geben typische Merkmale der Folie wieder. Sie stellen keine Grenzwerte einer Spezifikation dar. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MITSUBISHI POLYESTER FILM GmbH.