



## Biplex<sup>®</sup> - Technisches Datenblatt

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN			
Eigenschaften	Methode	Einheiten	PP*
Dichte	ISO 1183	g/cm³	0,907
Wasseraufnahme	ISO 62	%	0,02

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Eigenschaften	Methode	Einheiten	PP*
Streckspannung (50 mm/min)	ISO 527	MPa	38
Bruchdehnung (50 mm/min)	ISO 527	%	800
Biege-Modul (3 Punkt-Messung)	ISO 178	MPa	1250
Schlagzähigkeit Izod (23℃)	ISO 180	kJ/m²	80
Shore-D-Härte	ISO 868	-	66

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN				
Eigensch	naften	Methode	Einheiten	Biplex
Maximale	2,1mm/350g	intern IPB	N/cm²	min. 37
Druckspannung	2,0mm/400g	intern IPB	N/cm²	min. 41
	3,0mm/400g	intern IPB	N/cm²	min. 30
	3,0mm/650g	intern IPB	N/cm²	min. 80
	4,5mm/1000g	intern IPB	N/cm²	min. 144

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Eigenschaften	Methode	Einheiten	PP*
Lin. Wärmeausdehnungskoeffizient	ASTM D696	mm/m℃	0,18
Eigenwärme	DSC	J/g℃	1,68
Formbeständigkeitstemp. (0,46 MPa)	ISO 75	$\mathcal{C}$	78
Formbeständigkeitstemp. (1,82 MPa)	ISO 75	င	52
Vicat-Erweichungspunkt (1 kg)(10N)	ISO 306	င	148
Vicat-Erweichungspunkt (5 kg)(50N)	ISO 306	င	78





## Biplex<sup>®</sup> - Technisches Datenblatt

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN				
Eigensch	aften	Methode	Einheiten	Biplex
Lichttransmission	2,0mm/400g	intern IPB	%	58
(klare Platte)	2,5mm/450g	intern IPB	%	53
	3,0mm/500g	intern IPB	%	51
	4,0mm/1000g	intern IPB	%	37

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Eigenschaften	Methode	Einheiten	PP*
Spez. Oberflächenwiderstand	ASTMD257	Ω	ca. 10 <sup>13</sup>
Dielektrizitätszahl (bei 1 MHz)	ASTMD150	-	2,25
Dielek.Verlustfaktor (tg $\delta$ , 1MHz)	ASTMD150	-	< 5 x 10 <sup>-4</sup>
Durschlagsfestigkeit (500V/sec)	ASTMD149	kV/mm	70

PP\* = Testergebnisse basierend auf Rohmaterial

Vorübergehende und begrenzte Liste, auf Grundlage unseres derzeitigen Wissensstands. Die technischen Daten über unsere Produkte sind unverbindlich und dienen nur als Hinweis.

Für nähere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung :

I.P.B. nv Steenovenstraat 30 8790 Waregem BELGIUM Tel.+32.56.60.79.19 Fax +32.56.61.08.85