





WERKSTOFF - SPEZIFIKATION

Certificate for recycled material

Artikel : Article	PP Copo Regranulat grün	
Form:	Linsengranulat	
Form	Granulate	
Prüfbericht-Stand vom.:	Juni 2012	
Test-Report-Date.:	June 2012	
Rohmaterial:	PP Copo Flaschenkapseln	
Raw material	Caps of the bottles	

Eigenschaften <i>Property</i>	Prüfverfahren Test method	Bedingungen Conditions	Einheiten <i>unit</i>	WERT Value
Dichte Density	DIN EN ISO 1183- 1	23 ℃	g/cm ³	0,890 - 0,920
Schmelzindex Melt Index	DIN EN ISO 1133	230°/2,16kg	g/10min	6,0 - 8,0
Kerbschlagzähigkeit Charpy Notch impact strength	DIN EN ISO 179/1eA r=0,25mm	23 ℃	kJ/m²	7,8
Kerbschlagzähigkeit Charpy Notch impact strength	DIN EN ISO 179/1eA r=0,25mm	-20 ℃	kJ/m²	2,4
Zugversuch :				
Elastizitätsmodul E _t	DIN EN ISO 527-1	23 ℃	MPa	1200 - 1340
Streckspannung σ_Y	DIN EN ISO 527-1	23 ℃	MPa	26,3 – 29,0
Streckdehnung ε _Y	DIN EN ISO 527-1	23 ℃	%	9,3 – 16,0
Restfeuchtegehalt Moisture content	Methode Aquatrac		%	max. 0,05
Farbe colour				diverse
Recyclingaufbereitung				die Erste for the first time
Granulat-Beschaffenheit				gem.Referenzmuster, ohne Stränge und Fasern no billets and fibers

Zur Beachtung:

Bei den angegebenen mechanischen Prüfwerten handelt es sich um 24 h Werte.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Abnehmen, wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Maschinen, nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für eine konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.