



Fiche Technique

Product Data Sheet

Produit Product
 Matériau Material
 Code Article Article Code No.
 N° Edition/Date Issue No. / Date

PB EUROFIBER REF 340 T

100 % Polypropylene Folien-Faser / Film-Fibre

-

3 / 01.12.2008

		Unité / Unit	Méthode / Method	Ø-Valeur / Avg.Value
Paramètres	Parameter			
Epaisseur du Film	Fibrefilm thickness	µm / my		~ 38
Largeur	Fibre width	mm		~ 0,8 - 1
Longueur	Fibre length	mm		40
Fibres / Kg	Fibres / kg	Mio. / Million		~ 0,8
Longueur / kg	Fibre length / kg	km		~ 32
Humidité	Moisture content	%		0,2
Propriétés Physiques	Physical Values			
Résistance	Tensile strength	cN / dtex	DIN EN ISO 5079	4,1
		N / mm ²		> 650
Module de Young	Modulus of elasticity	N / mm ²	DIN EN ISO 5079	9400
Allongement à la Rupture	Elongation at break	%	DIN EN ISO 5079	10
Caractéristiques de la matière première	Raw Material Properties			
Point de Fusion	Melting point	°C		160 - 170
Température d'Inflammation	Ignition temperature	°C		> 320
Densité	Density	g / cm ³		0,91
Propriétés Chimiques	Chemical Properties			
Résistance aux Acides	Acid resistance	Très bonne / very good		
Résistance aux Alcalins	Alkaline resistance	Très bonne / very good		
Agréments Techniques / Remarques Certifications / Approvals / Remarks				
PP Macro-Fibre				
Les données Techniques indiquées ci-dessus sont des valeurs indicatives. The technical data given above constitute approximate values..				

