



Technische Daten

technical data
fiche technique

erstellt am : 20.02.2006
erstellt von : VS

Artikelbezeichnung : **130 HF**
article

Faserzusammensetzung : **Polyester / Copolyester**
composition

Verfestigung : **mechanisch**
bonding / consolidation

Qualitätsmerkmal quality characteristic caractéristique qualitative	Technische Daten technical data fiche technique	Prüfmethode testmethode contrôle d'après
Gewicht g/m² weight poids	130	PV 2.U3/001 [Anl. an DIN EN 29 073 T.1]
Dicke mm thickness épaisseur	1,4	PV 2.U3/002 [Anl. an DIN EN ISO 9073-2]
Höchstzugkraft längs N/5cm tensile strength md résistance sens long	170	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraft quer N/5cm tensile strength cd résistance sens large	230	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung längs % elongation md allongement à la rupture sens long	45	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung quer % elongation cd allongement à la rupture sens large	65	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Luftdurchlässigkeit l/m²s permeability to air perméabilité l'air	3400	DIN EN ISO 9237
Kenndehnung längs % elongation md allongement sens long bei / at / sous 20 N bei / at / sous 50 N bei / at / sous 100 N	--- --- ---	PV 2.U3/004 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Kenndehnung quer % elongation cd allongement sens large bei / at / sous 20 N bei / at / sous 50 N bei / at / sous 100 N	--- --- ---	PV 2.U3/004 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Porengröße µm size of pores dimensions des pores Bubble Point / largest / grand MeanFlow / many pores / moyes	--- 65	PV 2.U3/005
Porenvolumen % volume of pores volume des pores	---	

REBER SYSTEMATIC GMBH + CO. KG
Lembergstraße 26
D-72760 Reutlingen
Telefon : +49 (0) 71 21 / 94 83 - 0
Telefax : +49 (0) 71 21 / 94 83 - 38
E-Mail : info@resy-filtration.com
Web : www.resy-filtration.com