



Technische Daten

technical data
fiche technique

erstellt am : 02.11.2016
erstellt von : VS
gültig bis :

Artikelbezeichnung : HP 70
article

Faserzusammensetzung : 100 % Polyester / PES
composition

Verfestigung : thermisch / thermo
bonding / consolidation

Qualitätsmerkmal quality characteristic caractéristique qualitative	Technische Daten technical data fiche technique	Prüfmethode testmethode contrôle d'après
Gewicht g/m ² weight poids	70	PV 2.U3/001 [Anl. an DIN EN 29 073 T.1]
Dicke mm thickness épaisseur	0,88	PV 2.U3/002 [Anl. an DIN EN ISO 9073-2]
Höchstzugkraft längs N/5cm tensile strength md résistance sens long	160	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraft quer N/5cm tensile strength cd résistance sens large	160	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung längs % elongation md allongement à la rupture sens long	35	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung quer % elongation cd allongement à la rupture sens large	30	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Luftdurchlässigkeit l/m ² s permeability to air perméabilité l'air	4100	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	--- ---	PV 2.U3/005
Porenvolumen % volume of pores volume des pores	---	

REBER SYSTEMATIC GMBH + CO. KG
Lembergstraße 26
D-72766 Reutlingen
Germany
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