



Technische Daten

technical data
fiche technique

erstellt am : 02.11.2016
erstellt von : VS
gültig bis :

Artikelbezeichnung : HP 40
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 | 40 | PV 2.U3/001 [Anl. an DIN EN 29 073 T.1] |
| Dicke mm thickness épaisseur | 0,40 | PV 2.U3/002 [Anl. an DIN EN ISO 9073-2] |
| Höchstzugkraft längs N/5cm tensile strength md résistance sens long | 80 | PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3] |
| Höchstzugkraft quer N/5cm tensile strength cd résistance sens large | 80 | PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3] |
| Höchstzugkraftdehnung längs % elongation md allongement à la rupture sens long | 25 | PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3] |
| Höchstzugkraftdehnung quer % elongation cd allongement à la rupture sens large | 25 | PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3] |
| Luftdurchlässigkeit l/m ² s permeability to air perméabilité l'air | 5600 | 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