



# Technische Daten

technical data  
fiche technique

erstellt am : 15.09.2005  
erstellt von : VS  
gültig bis :

Artikelbezeichnung : **30 Universal**  
article

Faserzusammensetzung : **100 % Polyester**  
composition

Verfestigung : **spunbonded**  
bonding / consolidation

Qualitätsmerkmal quality characteristic caractéristique qualitative	Technische Daten technical data fiche technique	Prüfmethode testmethode contrôle d'après
<b>Gewicht</b> <b>g/m<sup>2</sup></b> weight poids	<b>30</b>	PV 2.U3/001 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.1 ]
<b>Dicke</b> <b>mm</b> thickness épaisseur	<b>0,13</b>	PV 2.U3/002 [ Anl. an DIN EN ISO 9073-2 ]
<b>Höchstzugkraft längs</b> <b>N/5cm</b> tensile strength md résistance sens long	<b>90</b>	PV 2.U3/003 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.3 ]
<b>Höchstzugkraft quer</b> <b>N/5cm</b> tensile strength cd résistance sens large	<b>70</b>	PV 2.U3/003 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.3 ]
<b>Höchstzugkraftdehnung längs</b> <b>%</b> elongation md allongement à la rupture sens long	<b>20</b>	PV 2.U3/003 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.3 ]
<b>Höchstzugkraftdehnung quer</b> <b>%</b> elongation cd allongement à la rupture sens large	<b>25</b>	PV 2.U3/003 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.3 ]
<b>Luftdurchlässigkeit</b> <b>l/m<sup>2</sup>s</b> permeability to air perméabilité l'air	<b>5300</b>	DIN EN ISO 9237
<b>Kenndehnung längs</b> <b>%</b> elongation md allongement sens long bei / at / sous <b>20 N</b> bei / at / sous <b>50 N</b> bei / at / sous <b>100 N</b>	<b>---</b> <b>---</b> <b>---</b>	PV 2.U3/004 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.3 ]
<b>Kenndehnung quer</b> <b>%</b> elongation cd allongement sens large bei / at / sous <b>20 N</b> bei / at / sous <b>50 N</b> bei / at / sous <b>100 N</b>	<b>---</b> <b>---</b> <b>---</b>	PV 2.U3/004 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.3 ]
<b>Porengröße</b> <b>µm</b> size of pores dimensions des pores Bubble Point / largest / grand <b>200</b> MeanFlow / many pores / moyes <b>110</b>	<b>200</b> <b>110</b>	PV 2.U3/005
<b>Porenvolumen</b> <b>%</b> volume of pores volume des pores	<b>83</b>	

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