

Artikelbezeichnung: article/nom du produit	<b>ecoPF RT 100</b>
Faserzusammensetzung: composition	<b>100% PES</b>
Verfestigung: bonding/consolidation	<b>thermisch thermal</b>

Qualitätsmerkmal quality characteristic caractéristique qualitative	Technische Daten technical data fiche technique	Prüfmethode testmethode contrôle d'après
---	---	--

**Mean Value (x)**

<b>Gewicht</b> weight poids	<b>g/m<sup>2</sup></b>	100	<b>PV 2.U3/001</b> [Anl. an DIN EN 29 073 T.1]
<b>Dicke</b> thickness épaisseur	<b>mm</b>	0,31	<b>PV 2.U3/002</b> [Anl. an DIN EN ISO 9073-2]
<b>Höchstzugkraft längs</b> tensile strength md résistance sens long	<b>N/5cm</b>	280	<b>PV 2.U3/003</b> [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
<b>Höchstzugkraft quer</b> tensile strength cd résistance sens transversales	<b>N/5cm</b>	230	<b>PV 2.U3/003</b> [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
<b>Höchstzugkraftdehnung längs</b> elongation md allongement à la ruptures sens long	<b>%</b>	25,0	<b>PV 2.U3/003</b> [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
<b>Höchstzugkraftdehnung quer</b> elongation cd allongement à la ruptures sens transversales	<b>%</b>	35,0	<b>PV 2.U3/003</b> [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
<b>Luftdurchlässigkeit</b> permeability to air perméabilité à l'air	<b>l/m<sup>2</sup>s</b>	1400	<b>PV 2.U3/015</b> [Anl. An DIN 53360]
<b>BubblePoint</b> bubble point point de bulle	<b>µm</b>	75,0	<b>PV 2.U3/017</b> [Anl. An DIN 53357]
<b>MeanFlow</b> mean flow écoulement moyen	<b>µm</b>	50,0	<b>PV 2.U3/017</b> [Anl. An DIN 53357]

ANMASI A/S  
 Thorsvej 240  
 7200 Grindsted  
 telefon: +45 76 50 02 32  
 e-mail: info@anmasi.dk

Die Werte sind den üblichen Schwankungen des Vliesstoff-Produktions-Prozesses unterworfen. Technische Änderungen vorbehalten.

The values are subject to the usual variations of the nonwoven production process. Technical modifications reserved.

Les valeurs sont soumises à des fluctuations habituelles du procédé de production de non-tissé. Sous réserve de modifications techniques.