

Artikelbezeichnung: **ecoPrint 20**  
 article/nom du produit  
 Faserzusammensetzung: **100% CV**  
 composition  
 Verfestigung: **chemisch**  
 bonding/consolidation **chemical**

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

## Mean Value (x)

Gewicht weight poids	g/m <sup>2</sup>	20,0	PV 2.U3/001 [Anl. an DIN EN 29 073 T.1]
Dicke thickness épaisseur	mm	0,175	PV 2.U3/002 [Anl. an DIN EN ISO 9073-2]
Höchstzugkraft längs tensile strength md résistance sens long	N/5cm	65,0	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraft quer tensile strength cd résistance sens transversales	N/5cm	9,00	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung längs elongation md allongement à la ruptures sens long	%	9,00	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung quer elongation cd allongement à la ruptures sens transversales	%	18,0	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Luftdurchlässigkeit permeability to air perméabilité à l'air	l/m <sup>2</sup> s	6000	PV 2.U3/015 [Anl. An DIN 53360]
BubblePoint bubble point point de bulle	µm	190	PV 2.U3/017 [Anl. An DIN 53357]
MeanFlow mean flow écoulement moyen	µm	100	PV 2.U3/017 [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.