

Artikelbezeichnung: **ecoPP 50**
 article/nom du produit
 Faserzusammensetzung: **100% CV**
 composition
 Verfestigung: **chemisch**
 bonding/consolidation **chemical**

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

		Mean Value (x)	Min	Max	
Gewicht weight poids	g/m²	50	45	58	PV 2.U3/001 [Anl. an DIN EN 29 073 T.1]
Dicke thickness épaisseur	mm	0,360	0,250	0,470	PV 2.U3/002 [Anl. an DIN EN ISO 9073-2]
Höchstzugkraft längs tensile strength md résistance sens long	N/5cm	125	90	-	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraft quer tensile strength cd résistance sens transversales	N/5cm	25	15	-	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung längs elongation md allongement à la ruptures sens long	%	8	5	-	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung quer elongation cd allongement à la ruptures sens transversales	%	20	12	-	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Luftdurchlässigkeit permeability to air perméabilité à l'air	l/m²s	3600	2600	4600	PV 2.U3/015 [Anl. An DIN 53360]
BubblePoint bubble point point de bulle	µm	130	70	190	PV 2.U3/017 [Anl. An DIN 53357]
MeanFlow mean flow écoulement moyen	µm	85	50	135	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.