

Artikelbezeichnung: **ultraFleece N927/35 P**  
article/nom du produit  
Faserzusammensetzung: **100% PES**  
composition  
Verfestigung: **vernadelt**  
bonding/consolidation **needle bonded / aiguilletée**

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

Target ( $\bar{x}$ )

Gewicht weight poids	g/m <sup>2</sup>	35	PV 2.U3/001 [Anl. an DIN EN 29 073 T.1]
Dicke thickness épaisseur	mm	0,50	PV 2.U3/002 [Anl. an DIN EN ISO 9073-2]
Höchstzugkraft längs tensile strength md résistance sens long	N/5cm	70	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraft quer tensile strength cd résistance sens transversales	N/5cm	45	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung längs elongation md allongement à la ruptures sens long	%	20	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung quer elongation cd allongement à la ruptures sens transversales	%	55	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	5300	DIN EN ISO 9237
BubblePoint bubble point point de bulle	µm	140	PV 2.U3/005
MeanFlow mean flow écoulement moyen	µm	100	PV 2.U3/005

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.