

Artikelbezeichnung: article/nom du produit	Ultra PM N 927/70 P
Faserzusammensetzung: composition	100% PES
Verfestigung: bonding/consolidation	vernadelt needle bonded / aiguilletée

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

		Target (x)	Min	Max	
Gewicht weight poids	g/m²	70	50	82	PV 2.U3/001 [Anl. an DIN EN 29 073 T.1]
Dicke thickness épaisseur	mm	0,70	0,55	0,85	PV 2.U3/002 [Anl. an DIN EN ISO 9073-2]
Höchstzugkraft längs tensile strength md résistance sens long	N/5cm	150	95	-	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraft quer tensile strength cd résistance sens transversales	N/5cm	140	90	-	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung längs elongation md allongement à la ruptures sens long	%	30	18	-	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung quer elongation cd allongement à la ruptures sens transversales	%	60	34	-	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Luftdurchlässigkeit permeability to air perméabilité à l'air	l/m²s	2800	2100	3500	DIN EN ISO 9237

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.