

Artikelbezeichnung: **ultraJet 124/70**  
 article/nom du produit  
 Faserzusammensetzung: **100% PES**  
 composition  
 Verfestigung: **wasserstrahlverfestigt**  
 bonding/consolidation **bonded by hydro-entanglement / lié par**

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

 Target ( $\bar{x}$ )

Gewicht weight poids	g/m <sup>2</sup>	70	PV 2.U3/001 [Anl. an DIN EN 29 073 T.1]
Dicke thickness épaisseur	mm	1,00	EDANA [Anl. ERT 30.5-99]
Höchstzugkraft längs tensile strength md résistance sens long	N/5cm	135	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraft quer tensile strength cd résistance sens transversales	N/5cm	220	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung längs elongation md allongement à la ruptures sens long	%	45	PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung quer elongation cd allongement à la ruptures sens transversales	%	60	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	4200	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.