

Technische Daten

technical data
fiche technique

Ersteller: T. Tekiela
Datum: 17.02.2021
Revisions Stand: 3
Variante 10

Artikelbezeichnung: **ecoPrint 40**
article/nom du produit
Faserzusammensetzung: **100% CV**
composition
Verfestigung: **chemisch**
bonding/consolidation **chemical / chimique**

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

		Target (x)	Min	Max	
Gewicht weight poids	g/m²	40	36	46	PV 2.U3/001 [Anl. an DIN EN 29 073 T.1]
Dicke thickness épaisseur	mm	0,300	0,270	0,330	PV 2.U3/002 [Anl. an DIN EN ISO 9073-2]
Höchstzugkraft längs tensile strength md résistance sens long	N/5cm		80		PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraft quer tensile strength cd résistance sens transversales	N/5cm		14		PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung längs elongation md allongement à la ruptures sens long	%		6		PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Höchstzugkraftdehnung quer elongation cd allongement à la ruptures sens transversales	%		12		PV 2.U3/003 [Anl. an DIN EN 29 073 T.3]
Luftdurchlässigkeit permeability to air perméabilité à l'air	l/m²s	6000	4400	7500	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.