

# BONDINA TECHNICAL DATA SHEET

**pel**  
giving history a future

Preservation Equipment Ltd

Vinces Road, Diss, Norfolk,  
England IP22 4HQ

t +44 (0) 1379 647400

f +44 (0) 1379 650582

e info@preservationequipment.com

w www.preservationequipment.com



## Technische Daten Technical data Données techniques

Produktaufbau	Polyestervliesstoff thermisch verfestigt	
Product composition	Polyester nonwoven thermally bonded	
Composition du produit	Nontissé polyester thermique	
Standardlieferbreite Standard width Largeur standard	935 / 1000 / 1020 / 2020 mm *	
Schnaldbreite / Rollenaußendurchmesser Slitting width / outer roll diameter Laiße / diamètre extérieur du rouleau	≥ 15 mm * / max. 800 mm *	
Standardlieferlänge Standard length Longueur standard	6000 m *	
Kerninnendurchmesser Inner diameter of the cardboard core Diamètre intérieur du mandrin	70 / 76 / 152 mm *	
Gewicht Weight Poids	ISO 9073-1	30 g/m <sup>2</sup>
Dicke Thickness Épaisseur	ISO 9073-2	_____
Dicke Thickness Épaisseur	FNS 19-04-04	0,045 mm
Höchstzugkraft Max. tensile strength Résistance maximale à la rupture	ISO 9073-3	80 N / 5 cm längs machine direction longitudinale quer cross direction transversal 25 N / 5 cm
Höchstzugkraftdehnung Elongation at max. tensile strength Allongement maximal à la rupture	ISO 9073-3	20 % längs machine direction longitudinale quer cross direction transversal 7 %
Luftdurchlässigkeit Air permeability Perméabilité à l'air	FNS 19-30-01	400 dm <sup>2</sup> / s m <sup>2</sup>
Bemerkungen Remarks Remarques		

\* andere Abmessungen auf Anfrage

\* other dimensions are available on request

\* autres dimensions disponibles sur demande

Mittelwerte, die den üblichen Produktionschwankungen unterliegen

Average values, subject to normal production tolerances

Valeurs moyennes, soumises aux variations normales de production

03/2004