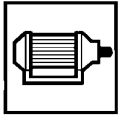


# Vliesstoffe für die Elektroindustrie

## Nonwovens for the electrical industry

### Nontissés pour l'industrie des électrotechnique

H 1015



Technische Daten  
Technical data  
Données techniques



Produktaufbau	Polyestervliesstoff thermisch verfestigt	
Product composition	Polyester nonwoven thermally bonded	
Composition du produit	Nontissé polyester thermolié	
Standardlieferbreite Standard width Largeur standard	800 / 1600 mm *	
Schneidbreite / Rollenaußendurchmesser Slitting width / outer roll diameter Laize / diamètre extérieur du rouleau	≥ 15 mm * / max. 800 mm *	
Standardlieferlänge Standard length Longeur standard	100 m *	
Kerninnendurchmesser Inner diameter of the cardboard core Diamètre intérieur du mandrin	70 / 76 / 152 mm *	
Gewicht Weight Poids	ISO 9073-1	150 g/m <sup>2</sup>
Dicke Thickness Epaisseur	ISO 9073-2	-----
Dicke Thickness Epaisseur	FNS 19-04-04	0,270 mm
Höchstzugkraft Max.tensile strength Résistance maximale à la rupture	ISO 9073-3	200 N / 5 cm längs machine direction longitudinale quer cross direction transversal 380 N / 5 cm
Höchstzugkraftdehnung Elongation at max. tensile strength Allongement maximal à la rupture	ISO 9073-3	10 % längs machine direction longitudinale quer cross direction transversal 30 %
Luftdurchlässigkeit Air permeability Perméabilité à l'air	ISO 9073-15	200 dm <sup>3</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 Produktionsschwankungen unterliegen

Average values, subject to normal production tolerances

Valeurs moyennes, soumises aux variations normales de production

10/2009

