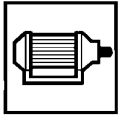


Vliesstoffe für die Elektroindustrie

Nonwovens for the electrical industry

Nontissés pour l'industrie des électrotechnique

H 1113



Technische Daten
Technical data
Données techniques

Produktaufbau	Aramid / Polyester - Vliesstoff thermisch verfestigt	
Product composition	Aramide / polyester nonwoven thermally bonded	
Composition du produit	Nontissé aramide / polyester thermolié	
Standardlieferbreite Standard width Largeur standard	1000 mm *	
Schneidbreite / Rollenaußendurchmesser Slitting width / outer roll diameter Laize / diamètre extérieur du rouleau	≥ 15 mm * / max. 800 mm *	
Standardlieferlänge Standard length Longeur standard	1000 m *	
Kerninnendurchmesser Inner diameter of the cardboard core Diamètre intérieur du mandrin	70 / 76 / 152 mm *	
Gewicht Weight Poids	ISO 9073-1	96 g/m ²
Dicke Thickness Epaisseur	ISO 9073-2	-----
Dicke Thickness Epaisseur	FNS 19-04-04	0,130 mm
Höchstzugkraft Max.tensile strength Résistance maximale à la rupture	ISO 9073-3	220 N / 5 cm längs machine direction longitudinale quer cross direction transversal 240 N / 5 cm
Höchstzugkraftdehnung Elongation at max. tensile strength Allongement maximal à la rupture	ISO 9073-3	25 % längs machine direction longitudinale quer cross direction transversal 40 %
Luftdurchlässigkeit Air permeability Perméabilité à l'air	ISO 9073-15	50 dm ³ / s m ²
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

