

## AEROCOTON 2



Type	TISSU POUR AEROGLISSIERES EN COTON	
Type :	COTTON AIRSLIDE	
Typ	LUFTFÖRDERGEWEBE AUS BAUMWOLLE	
Tipo:	FILTROS DE TRANSPORTE POR FLUIDIZACIÓN	
Composition :	100 % coton tissé	
Composition :	100 % cotton woven	
Werkstoff :	100 % Baumwolle gewebt	
Composición:	100% algodón tejido	
Poids/m2 :	approx./ca <b>4.300 g</b>	
Weight per sqm :	approx./ca <b>4.300 g</b>	
Qm-Gewicht :	approx./ca <b>4.300 g</b>	
Peso/m2:	approx./ca <b>4.300 g</b>	
Epaisseur :	approx./ca <b>7 mm</b>	
Thickness :	approx./ca <b>7 mm</b>	
Stärke :	approx./ca <b>7 mm</b>	
Espesor:	aprox./ca <b>7 mm</b>	
Résistance à la rupture :	chaîne : <b>120 daN/cm</b>	trame : <b>90 daN/cm</b>
Rupture strength:	warp: <b>120 daN/cm</b>	weft: <b>90 daN/cm</b>
Reißfestigkeit :	kette: <b>120 daN/cm</b>	schuß: <b>90 daN/cm</b>
Carga de rotura:	urdimbre: <b>120 daN/cm</b>	trama: <b>90 daN/cm</b>
Resistance à la température :	<b>-10°C -+ 100°C</b>	
Temperature resistance :	<b>-10°C - +100°C</b>	
Temperaturbeständigkeit :	<b>-10°C -+ 100°C</b>	
Temperatura de utilización normal:	<b>-10°C -+ 100°C</b>	
Perméabilité sous 300 mm CE :	<b>190 m3/m2/h</b>	
Permeability under 300 mm WG :	<b>190 m3/m2/h</b>	
Durchlässigkeit bei 300 mm WG :	<b>190 m3/m2/St.</b>	
Permeabilidad bajo 300 mm CE:	<b>190 m3/m2/h</b>	
Largeur maxi. :	<b>1.85 m</b>	
Maxi. width :	<b>1,85 m</b>	
Maxi. Breite :	<b>1.85 m</b>	
Ancho Maximo:	<b>1.85 m</b>	

**BRICQ SAS**

Rte d'Orgedeuil D62, F - 16220 MONTBRON FRANCE

Tel : +33 5 45 23 91 11 - Fax : +33 5 45 70 86 26 - [info@bricq.fr](mailto:info@bricq.fr) - N° TVA FR 19 432 359 719