

AEROMEX 1



Type	TISSU POUR AEROGLISSIERES	
Type :	AIRSLIDES	
Typ	LUFTFÖRDERGEWEBE	
Tipo:	FILTRO DE TRANSPORTE POR FLUIDIZACIÓN	
Composition:	100 % Meta Aramid tissé	
Composition:	100 % Meta Aramid woven	
Werkstoff :	100 % Meta Aramid gewebt	
Composición:	100% Meta aramida tejida	
Poids/m2 :	approx./ca 2.050 g	
Weight per sqm:	approx./ca 2.050 g	
Qm-Gewicht:	approx./ca 2.050 g	
Peso/m2:	approx./ca 2.050 g	
Epaisseur :	approx./ca 3,2 mm	
Thickness :	approx./ca 3,2 mm	
Stärke :	approx./ca 3,2 mm	
Espesor:	approx./ca 3.2 mm	
Résistance à la rupture :	chaine : 150 daN/cm	trame : 50 daN/cm
Rupture strength:	warp: 150 daN/cm	weft: 50 daN/cm
Reißfestigkeit :	kette: 150 daN/cm	schuß: 50 daN/cm
Carga de rotura:	urdimbre: 150 daN/cm	trama: 50 daN/cm
Resistance à la température	- en continu: + 250 °C	- en pointes : + 300 °C
Temperature resistance	- continuous: + 250°C	- short period: + 300°C
Temperaturbeständigkeit	- standig : + 250 °C	- kurzfristig : + 300 °C
Temperatura de utilización	- normal: + 250° C	- en picos: +300°C
Perméabilité sous 300 mm CE :	150 m3/m2/h	
Permeability under 300 mm WG :	150 m3/m2/h	
Durchlässigkeit bei 300 mm WG :	150 m3/m2/St.	
Permeabilidad bajo 300 mm CE:	150 m3/m2/h	
Largeur maxi. :	2.10 m	
Maxi. width :	2.10 m	
Maxi. Breite :	2.10 m	
Ancho Maximo:	2.10 m	