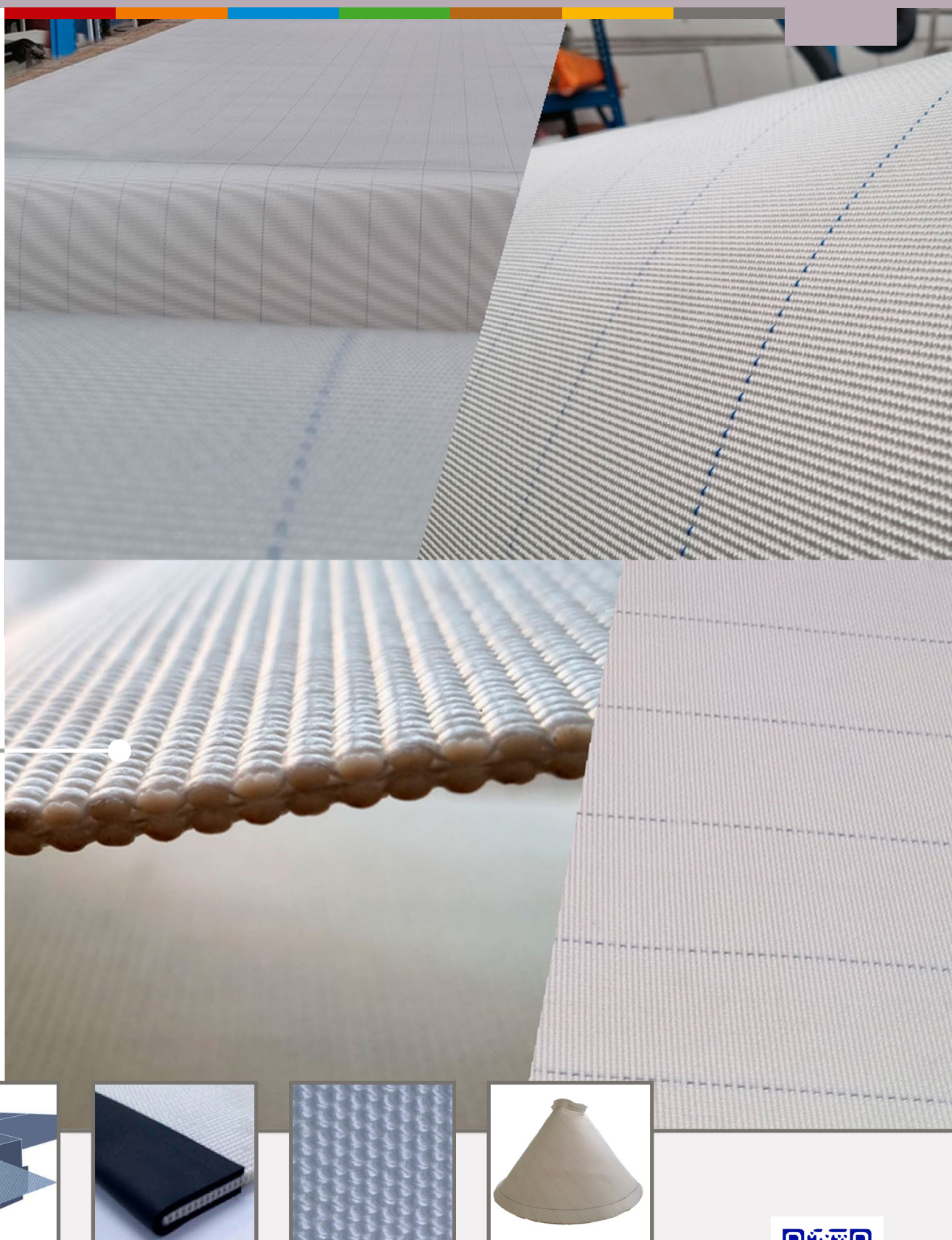


# Toiles de fluidisation



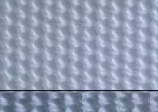
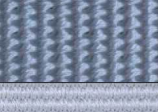
- Porosité à l'air homogène
- Idéal pour le transport de tous les pulvérulents
- Largement utilisé dans les alumineries, cimenteries et plâtrerries



# Toiles de fluidisation pour aérogliссieres, fonds de silos, de cales, de cuves

Nos qualités de toiles habillent tout support plan, courbe ou conique et peuvent être découpées en forme. Notre connaissance et notre longue expérience technique dans le domaine des tissus poreux vous garantit un rendement optimum en manutention.

**AIRCO ®**

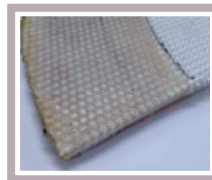
Applications	Produits recommandés		Caractéristiques				
	Photo	Référence	Composition	Porosité à l'air (en $m^3/h/m^2$ ) sous 100 mm Ws	Épaisseur (mm)	Poids au (g/m <sup>2</sup> )	Température maximale
Aérogliссieres Fond de cuves Fond de silos Fond de cales		<b>AIRCO 4805 Aramidé</b>	100% Aramide	50 et 150	4 et 5	2600 et 4050	250° C
		<b>AIRCO 4805 Kevlar®</b>	100% Kevlar®	50 et 150	4 et 5	2600 et 4050	250° C
		<b>AIRCO 4402</b>	100% Polyester	20	4	3500	160° C
		<b>AIRCO 4405</b>	100% Polyester	50	4	3350	160° C
		<b>AIRCO 4420</b>	100% Polyester	200	4	3000	160° C
		<b>AIRCO 7004</b>	100% Coton	63	7	4300	160° C

Kevlar® est une marque déposée par DuPont de Nemours

## Finitions possibles pour l'étanchéité



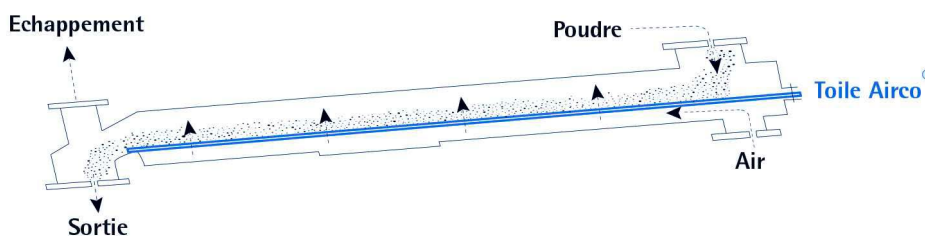
Joint en U



Imprégnation latex



Fond de fluidisation



**DOLLFUS & MULLER S.A.S.**

Postal address: BP 32081 – 68059 MULHOUSE CEDEX 2 – FRANCE  
Factory address: 63 rue de Reiningue - 68990 HEIMSBRUNN - FRANCE  
Tel : 33 - (0) 3 89 83 28 88  
Email: [info@dollfus-muller.com](mailto:info@dollfus-muller.com) - Website : [www.dollfus-muller.com](http://www.dollfus-muller.com)

RCS Mulhouse 945 551 596 - Capital : 1 500 000 Euros

MANUFACTURE

**DOLLFUS & MULLER**

SINCE 1811