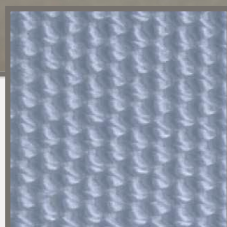
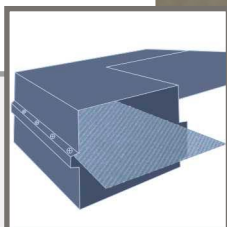
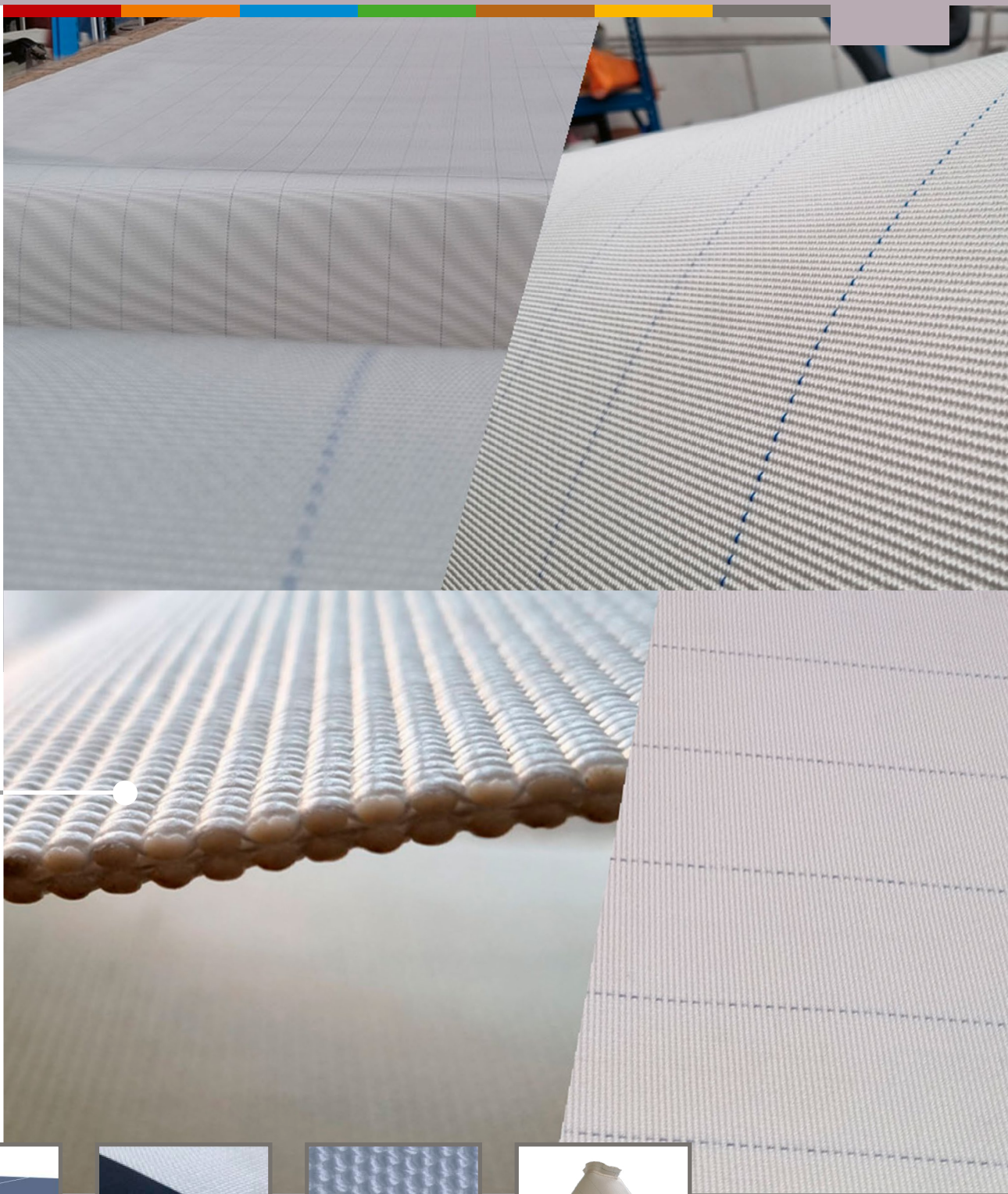


Toiles de fluidisation





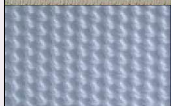
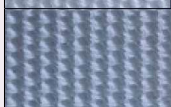


- Porosité à l'air homogène
- Idéal pour le transport de tous les pulvérulents
- Largement utilisé dans les alumineries, cimenteries et plâtreries

MANUFACTURE
DOLLFUS & MULLER
SINCE 1811

Toiles de fluidisation pour aéroglossières, fonds de silos, de cales, de cuves

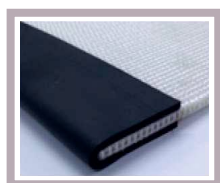
Nos qualités de toiles habillent tout support plan, courbe ou conique et peuvent être découpées en forme. Notre connaissance et notre longue expérience technique dans le domaine des tissus poreux vous garantit un rendement optimum en manutention.

AIRCO®

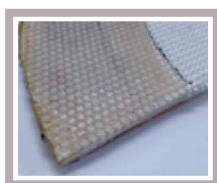
Applications	Produits recommandés		Caractéristiques				
	Photo	Référence	Composition	Porosité à l'air (en m ³ /h/m ²) sous 100 mm Ws	Épaisseur (mm)	Poids au (g/m ²)	Température maximale
Aéroglossières Fond de cuves Fond de silos Fond de cales		AIRCO 4805 Aramide	100% Aramide	50 et 150	4 et 5	2600 et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

