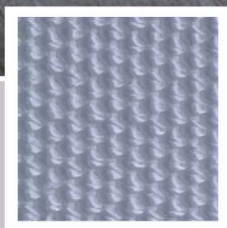
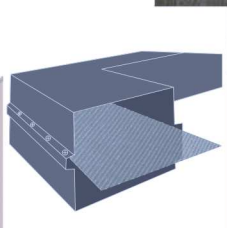


Toiles de fluidisation









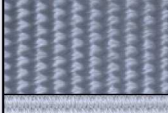


- Porosité à l'air homogène
- Idéal pour le transport de tous les pulvérulents
- Largement utilisé dans les alumineries, cimenteries et plâtreries

DOZEFUS MULLER
TECHNOLOGY FOR FASHION
Depuis 1811

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

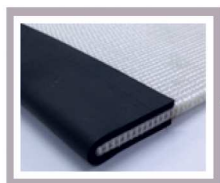
Nos qualités de toiles habillent tout support plan, courbe ou conique et peuvent être découpées en forme. Notre connaissance et notre longue expérience technique dans le domaine des tissus poreux vous garantit un rendement optimum en manutention.

AIRCO®

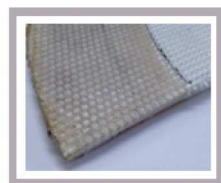
Applications	Produits recommandés		Caractéristiques				
	Photo	Qualité	Composition	Porosité à l'air (en m ³ /h/ m ²) sous 100 mm Ws	Epaisseur (mm)	Poids (g/m ²)	Température maximale
Aéroglossières Fond de cuves Fond de silos Fond de cales		AIRCO 4805 Nomex®	100% Nomex®	50 et 150	4 et 5	2600 et 4050	250°C
		AIRCO 4805 Kevlar®	100% Kevlar®	50 et 150	4 et 5	2700 et 3150	250°C
		AIRCO 4401	100% Polyester	10	4	3600	160°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 4430	100% Polyester	300	4	3000	160°C
		AIRCO 7004 1	100% Coton	50	5	3800	160°C
		AIRCO 7004 2	100% Coton	63	7	4300	160°C

Nomex® et Kevlar® sont des marques déposées par DuPont de Nemours

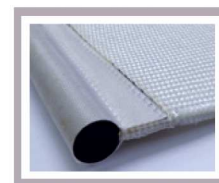
Finitions possibles pour l'étanchéité



Joint en U



Imprégnation latex



Jonc caoutchouc pour fixation spéciale

