



Code de référence: 214

Chimie - TiO₂ (Dioxyde de titane) Microniseur à vapeur

Situation: Allemagne

- Média Filtrant: #6255 Tissu de verre Tetratex® Ultra High Efficiency
- Mise en service: Mars 2006

Informations générales

Conditions de fonctionnement

Application/Industrie:	TiO ₂ (Dioxyde de titane) Microniseur à vapeur
Code produit:	#6255 Tissu de verre Tetratex® Ultra High Efficiency
Situation:	Allemagne
Nombre d'éléments:	480
Diamètre des manches mm:	117
Longueur des manches mm:	2480
Débit d'air:	18,000 m ³ /h
Taux de travail Vitesse de filtration:	0.71 m/min
Emission de poussière:	90% <1 micron
Charge de poussière:	jusqu'à 250 g/m ³
Durée de vie:	24 mois minimum
Perte de charge:	<12.5 mbar

Pour toute question à Donaldson Membranes, merci d'appeler le +44(01)1942 711711 ou d'envoyer un e-mail à membranes-europe@donaldson.com