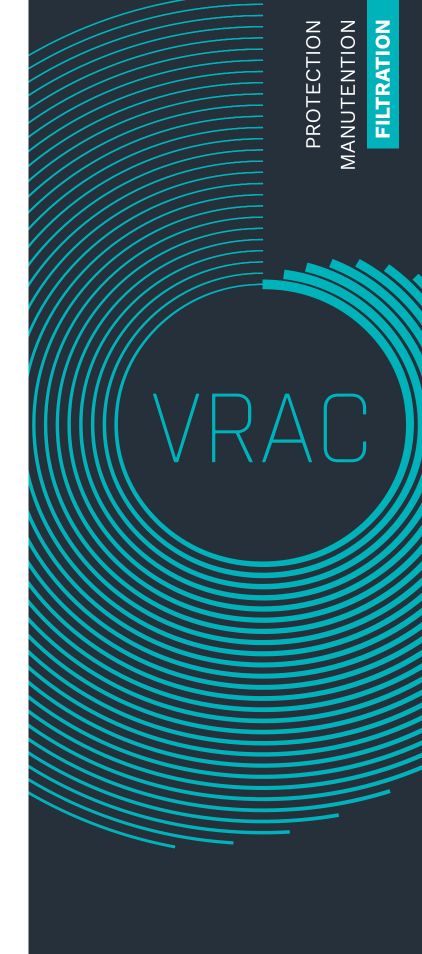
## MÉDIA FILTRANT AVEC REVÊTEMENT NANOFIBRE EN335







## Fiche Technique EN 335

Média	80% Cellulose/20% polyester AVEC REVETEMENT NANOFIBRE avec traitement retardant la flamme
Poids	135g/m²
Epaisseur	0,50mm
Perméabilité	450 m3/h/m² sous 200 Pa
Tenue à la température	70°C - air sec Impossible en air humide
Résistance aux alcalins aux acides à la lumière	bonne bonne moyenne
Prise d'humidité	Perd une partie de son poids si exposition prolongée à la lumière. 0,4% (poids)
Catégorie Test BIA	M 201222241 /6210
Rejet moyen en % sur poussières TESTEROSOL 3 à 200m3/H/m², selon test BIA	<0,10 %
Version antistatique	Impossible
TRAITEMENT SPECIAL	MEDIA RETARDANT LA FLAMME REVETEMENT NANOFIBRE

Grâce à son revêtement NANOFIBRE, l'EN335 peut filtrer des poussières grasses et fines. Par exemple fumée de soudure, découpe laser, ...

L'EN 335 est un média particulièrement bien adapté pour la filtration en surface.

L'EN 335 offre une bonne résistance à la l'abrasion et à l'arrachement.

L'EN 335 n'est pas régénérable et doit être remplacé lors de montée en pression causée par des poussières humides/grasses.

<u>Domaines d'applications</u> : Fumée de soudure, découpe laser, poudres époxy, grenaillage, ciment...



FILTRATION I





99, rue du Beuvron
ZAC des Aulnaies - 45160 Olivet
T.: +33 (0)2 38 63 24 64
pmfiltration@pmfiltration.com