



FICHE TECHNIQUE REF 227

DESIGNATION

FILTRE EN MICROFIBRE DE VERRE REF 227

APPLICATIONS

Fabriqués à base de microfibres de verre 100% borosilicatées et sans aucun liant chimique. La finesse de leurs fibres les rend particulièrement appropriés à la microfiltration. Ils trouvent leurs applications dans de nombreux domaines. Grande capacité de rétention, porosité allant de 0,7 à 2,7 μm - Bonne capacité de charge - Très grande pureté chimique (fabrication à partir d'eau déminéralisée) - Débit de filtration important - Très faible taux d'absorption de l'humidité de l'air - Compatibilité chimique vis-à-vis de la plupart des solvants et des réactifs - Résistant à des températures d'environ 500°C.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur	Unité	Normes
Grammage	73	g/m ²	DIN 53104
Epaisseur	0.4	mm	
Efficacite de Rétention (03. μm)	99	%	
Chute de pression (5.3cm/sec)	350	Pa	