

FICHE TECHNIQUE MEMBRANE MCE

DESIGNATION

MEMBRANE FILTRANTE MCE – ESTERS DE CELLULOSES MIXTE

APPLICATIONS

Les membranes en esters de cellulose mixtes sont composées d'acétate de cellulose et de nitrate de cellulose. Elles sont naturellement hydrophiles, biologiquement inertes et ont un pouvoir d'absorption et une rétention élevée. Elles sont caractérisées par une micro-structure uniforme qui facilite la détection des particules. Bonne stabilité thermique et bonne résistance chimique.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

REFERENCE	Porosité µm	P.Bulle – Bar	Débit d'eau ml/min/cm²	Débit d'air L/min/cm²
424A00022	0.45	2.23	60	5
422A00021	0.22	3.62	19	2
424A00022	0.45	2.23	60	5
424A00022	0.45	2.23	60	5
422A00022	0.22	3.62	19	2
425A00022	0.65	1.18	135	9
426A00022	0.80	0.95	180	15
427A00022	1.20	0.77	270	20
428A00022	3.00	0.69	320	28
429A00022	5.00	0.56	560	30
430A00022	8.00	0.40	600	63
422A00023	0.22	3.62	19	2
425A00022	0.65	1.18	135	9
426A00023	0.80	0.95	180	15
427A00022	1.20	0.77	270	20
428A00023	3.00	0.69	320	28
429A00022	5.00	0.56	560	30
430A00023	8.00	0.40	600	63