



## POROFILZ ME 2070

Filtro de poliéster absorbente con contenido de acelerante

**Composición:** **POROFILZ ME 2070** es un fieltro de poliéster altamente absorbente impregnado con un acelerante basado en una sal metálica para resinas de impregnación de tipo epoxy anhídrido.

**Propiedades:** **POROFILZ ME 2070** es altamente absorbente, blando y compresible.

**Aplicación:** **POROFILZ ME 2070** puede ser utilizado en sistemas VPI como espaciador y material de relleno con una capacidad de absorber hasta el 600 % de su peso en resina.

### Datos técnicos:

Propiedades	Método de test	Unidad	Valor	Valor
Espesor nominal		mm	1.0	1.5
Gramaje total	DIN 53854	g/m <sup>2</sup>	157 ± 33	325 ± 35
Fieltro de PETP	DIN 53854	g/m <sup>2</sup>	150 ± 30	300 ± 30
Contenido de resina	IPV N° 18	g/m <sup>2</sup>	7 ± 3	13 ± 5
Contenido de acelerante	IPV N° 19	mgZn/m <sup>2</sup>	800 ± 300	1500 ± 600

**Almacenaje:** min. 12 meses en condiciones normales (20°C, 50% h.r.)

**Presentación:** En rollos: Espesor nominal 1.0 mm:máx. 1000 mm  
Espesor nominal 1.0 mm:máx. 950 mm

