

Datos técnicos - MC MANTO BPF MINERAL 4 KG

Descripción del ensayo	Norma de referencia	U/M	Valores nominales	Tolerancias
Defectos visibles	EN 1850-1	visual	sin defectos	
Longitud	EN 1848-1	m	10,00 -1%	MLV
Anchura	EN 1848-1	m	1,000 -1%	MLV
Rectitud	EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	Pass
Masa	EN 1849-1	Kg/m ²	4	± 10%
Estanqueidad al agua	EN 1928	Kpa	60	MLV
Comportamiento frente a un fuego externo	EN 13501-5	B roof	F Roof	Pasa
Reacción al fuego	EN 13501-1	Class	F	Pasa
Fuerza máxima de tracción Longitudinal / Transversal	EN 12311-1	N/50mm	500 / 400	± 20%
Elongación a la rotura Longitudinal / Transversal	EN 12311-1	%	35 / 35	- 15 absoluto
Resistencia al impacto Método A	EN 12961	mm	800	MLV
Resistencia al punzonamiento estático Método A	EN 12730	Kg	15	MLV
Resistencia al desgarro Longitudinal / Transversal	EN 12310-1	N	140 / 140	-30 N
Estabilidad dimensional Longitudinal / Transversal	EN 1107-1 met. A	%	± 0,3 %	MLV
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 1109	°C	-5	MLV
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	°C	110	MLV
Adhesión granulos	EN 12039	%	Max 30 %	MDV

INFORMACIONES - MC MANTO BPF MINERAL 4 KG

Norma de referencia	EN 13707
Armadura	Fieltro de poliéster no tejido fibra continua estabilizado con hilos de fibra de vidrio
Mezcla	Betún modificado con APP
Acabado superficial	Capa exterior: autoprotección en pizarra - film polimérico PE (solapar) Capa interior: film polimérico PE
Modo de empleo	Capa interior: Flama de gas propano
Campo de aplicación	Capa superior Para un corecto uso del producto, hacer referencia a los documentos tecnicos emanados por el productor. Si alguna ley, norma o regulación diferente de lo declarado por el fabricante está en vigor en el país donde se debe instalar el producto, tiene que ser considerada como obligatoria por el aplicador. Es su propia responsabilidad seguir las referencias legislativas adecuadas.



Capa superior