

MC MANTO CPF FILM 3 KG



Datos técnicos - MC MANTO CPF FILM 3 KG

Descripción del ensayo	Norma de referencia	U/M	Valores nominales	Tolerancias
Defectos visibles	EN 1850-1	visible	Without defects	
Longitud	EN 1848-1	m	10,00 -1%	MLV
Anchura	EN 1848-1	m	10,00 -1%	MLV
Rectitud	EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	Pass
Masa por unidad de área	EN 1849-1	Kg/m ²	3	± 10%
Estanqueidad	EN 1928	Kpa	60	MLV
Comportamiento frente a un fuego externo	EN 13501-5	B roof	F Roof	
Reacción al fuego	EN 13501-1	Class	F	Pass
Resistencia a la Tracción Longitudinal / Transversal	EN 12311-1	N/50mm	400 / 300	± 20%
Elongación a la rotura Longitudinal / Transversal	EN 12311-1	%	35 / 35	- 15 absolut
Resistencia al impacto	EN 12961	mm	700	MLV
Resistencia al método de carga estática A	EN 12730	Kg	10	MLV
Resistencia al desgarro (clavo)	EN 12310-1	N	130 / 130	-30 N
Estabilidad dimensional Longitudinal / Transversal	EN 1107-1 met. A	%	± 0,3 %	MLV
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 1109	°C	0	MLV
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	°C	110	MLV

FURTHER INFORMATION - MC MANTO CPF FILM 3 KG

Norma de referencia	EN 13707
Armadura	Woven non-woven Polyester reinforced with glassfibre (combined)
Compuesto	Bitumen modified with APP
Acabado superficial	External side: fil PP/PE Internal side: film PE/PP
Modo de empleo	For internal side film PE/PP: Flame of propane gas
Campo de aplicación	Underlayer and intermediate layer Para un correcto uso del producto, hacer referencia a los documentos técnicos 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.



Low and middle layers