

**MEMBRANA ASFÁLTICA LISA GUM
P 3KG FILM/FILM**



**FICHA TECNICA**

ST CH / 03

CE

PRODUCT
SAGITTA P 120 3 Kg film/filmISSUED
UK-00-03/10**CARACTERISTICAS TECNICAS**

CARACTERISTICAS	TEST	UNIDAD	VALOR NOMINAL	TOLERANCIAS
Defectos visibles	EN 1850-1	visible	Sin defectos	
Largo	EN 1848-1	m	10,00 -1%	MLV
Ancho	EN 1848-1	m	1,000 -1%	MLV
Rectitud	EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	Pass
Masa por area	EN 1849-1	Kg/m ²	3	± 10%
Estanqueidad al agua	EN 1928	Kpa	60	MLV
Comportamiento frente a fuego externo	EN 13501-5	B roof	F Roof	
Reaccion al fuego	EN 13501-1	Class	F	Pass
Resistencia a la traccion Longitudinal / Transversal	EN 12311-1	N/50mm	400 / 300	± 20%
Elongacion Longitudinal / Transversal	EN 12311-1	%	35 / 35	- 15 absolut
Resistencia al impacto	EN 12961	mm	700	MLV
Resistencia al punzonamiento estatico metodo A	EN 12730	Kg	10	MLV
Resistencia al desgarro (nail shank)	EN 12310-1	N	130 / 130	-30 N
Estabilidad dimensional Longitudinal / Transversal	EN 1107-1 met. A	%	± 0,3 %	MLV
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	°C	0	MLV
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	°C	110	MLV

FURTHER INFORMATION

Referencia norma	EN 13707
Refuerzo	Poliéster tejido no tejido reforzado con fibra de vidrio (combinado)
Mazcla	Bitumen modificado con APP
Terminacion	Lado externo: film PP/PE Lado Interno: film PE/PP
Metodo de aplicacion	Llama de gas propano
Campo de aplicacion	Subcapa y capa intermedia Para un uso correcto de los productos, consulte los documentos técnicos emitidos por el fabricante. Si alguna ley, norma o regulación diferente de la declarada por el fabricante está vigente en el país donde se debe instalar el producto, el aplicador debe considerarlo obligatorio. Es su responsabilidad seguir las referencias legislativas adecuadas.