

Dados técnicos de acordo com o anexo ZA.1 da norma UNE-EN 13707

Nome comercial	Num. certificado
ASFALAM SBS FP 30	UNE EN 13707 ; UNE-EN 13790:2005

Membrana de betume elastómero com armadura de feltro de Poliéster.

Acabamento na face exterior: Filme PE

Acabamento na face inferior: Filme PE

Dimensões: 12 x 1 m

Deve colocar-se como capa intermédia ou inferior em sistemas multicapa

Não se aconselha colocar como monocapa

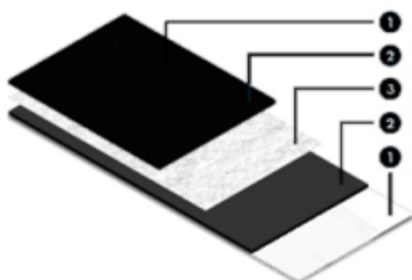
Precisa colocar-se sob proteção pesada

Aplicação: Colagem com maçarico

CARACTERÍSTICAS	Método de ensaio	Unidade	ASFALAM SBS FV 30
Comportamento a um fogo externo	EN 13501-5 (EN 1187)	-	Broof(t1)
Reação ao fogo	EN 13501-1 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidade	EN 1928	-	Passa
Força máxima em tensão (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	700 ± 100 400 ± 100
Alongamento (L x T)	EN 12311-1	%	45 ± 15 45 ± 15
Resistência à penetração de raízes	EN 13948	-	N/A
Resistência a uma carga estática	EN 12730 (A)	kg	>= 15
Resistência ao impacto	EN 12691	mm	>= 900
Resistência ao rasgamento (prego) (L x T)	EN 12310-1	N	N/A
Resistência das juntas à pelagem	EN 12316-1	N/50 mm	N/A
Resistências das juntas ao corte(L x T)	EN 12317-1	N/50 mm	N/A
Envelhecimento artificial por exposição prolongada a elevada temperatura	EN 1296 12 semanas	EN 1109 / 1110	N/A
Flexibilidade a baixas temperaturas	EN 1109 / EN1109	°C	-15
Propriedades de transmissão de vapor de água (fator de resistência à humidade μ)	EN 1931	-	86.658

OUTRAS CARACTERÍSTICAS:	Método de ensaio	Unidade	Valor
Retilinearidade (para 10 de comprimento)	EN 1848-1	-	Passa
Massa por unidade de superfície	EN 1849-1	kg/m ²	3,00 -5/+10%
Estabilidade dimensional a altas temperaturas	EN 1107-1	%	>= 0,6
Resistência ao escorrimento a elevadas temperaturas	EN 1110	°C	≥ 100
Aderência de granulado	EN 12039	%	N/A

N/A - Não aplicável



1 – Plástico antiaderente

2 – Betume modificado

3 – Armadura de feltro de Poliéster