ASFÁLTICOS

IMPERPUMA PLUS V4-G



Lámina asfáltica à base de betume modificado. Cumpre a norma UNE EN 13707



DESCRIÇÃO

Lâmina de 1 m x 10 m x 4 kg/m2 de betume modificado com plastómeros (APP), com armadura de fibra de vidro, terminada com filme de polietileno anti-aderente na face interna e com grão mineral como material de proteção na face externa. Lâmina betuminosa impermeabilizante autoprotegida tipo LBM-40/G-FV.

COMPOSIÇÃO

Está composta por armadura de fibra de vidro, mástique de betume modificado com plastómeros, acabamento com filme de polietileno anti-aderente na face interna e com grão mineral como material de proteção na face externa.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

Lâmina superior em sistema bicamada exposto à intempérie.

MODO DE EMPREGO

Colocar por adesão mediante maçarico.

PRECAUÇÕES E

• Armazenar em posição vertical. Resguardar da intempérie e da humidade.

RECOMENDAÇÕES

• Não aplicar com temperaturas inferiores a -5°C.

APRESENTAÇÃO

Apresentam-se paletizadas a 25 rolos por palet. Tempo máximo de armazenamento: 1 ano, resguardado da intempérie e da humidade.

• Não recomendad para sistema monocamada, lâmina inferior em sistema bicamada e cobertura ajardinada.

DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA ENSAIO	UNIDADE	VALOR
Comportamento Fogo Externo	prEN 13501-5		BROOF(t1)
Reaçcao ao fogo	EN 13501-1		E
Estanqueidade à água	EN 1928 (A)		Pasa
Resistência Tracção Longitudinal	EN 12311-1	N/50 mm	350±100
Resistência Tracção Transversall	EN 12311-1	N/50 mm	250±100
Alargamento à ruptura longitudinal	EN 12311-1	%	PND
Alargamento à ruptura transversal	EN 12311-1	%	PND
Resistência à penetraçção de raízes	prEN 13948		PND
Resistência a carga estática	EN 12730	Kg	PND
Resistência ao impacto	EN 12691	mm	PND





ASFÁLTICOS

IMPERPUMA PLUS V4-G

Resistência Iongitudinal	de	junta	ao	cisalhamento	EN 12317-1	N/5 cm	PND
Flexibilidade					EN 1109	°C	≤ -15
Transmissão d	de vap	or de ág	ua		EN 1931	(m².s.Pa)/Kg	20000
Resistência à	fluênc	ia			EN 1110	°C	≥ 120
Estabilidade d	imens	ional			EN 1107-1	%	≤ 0.6
Adesão de grá	ànulos				EN 12039	%	PND
Substâncias p	erigos	as					PND
Durabilidade - Flexibilidade - Resisténcia a		ncia			EN 1296 EN 1909 EN 1110	°C	-5±5°C (120±10°C) PND

OUTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS	NORMA ENSAIO	UNIDADE	VALOR
Defeitos visíveis visibles	EN 1850-1		Sin defecto
Massa	EN 1849-1	Kg/m²	[3.80-4.40]
Comprimento	EN 1848-1	m	10
Largura	EN 1848-1	m	1
Rectitud	EN 1848-1		Pasa
Superficie rolo		m²	10
Rolos por palet			25

NOTA

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

