

POLYDAN 48 P PARKING

O POLYDAN 48 P PARKING é uma membrana impermeabilizante betuminosa de superfície não protegida de 4,8 kg/m², LBM(SBS)-48-FP.

É composta por uma armadura de feltro de poliéster não-tecido de gran gramagem, recoberta nas duas faces com um mástico de betume modificado com elastómeros (SBS), usando como material de protecção na face externa da membrana um geotêxtil. Como material anti-aderente na face interna, usa-se um filme de polietileno.



O seu uso está indicado especialmente para impermeabilização de coberturas de estacionamento (coberturas parking).

MARCAÇÃO CE



Nº de Organismo Notificado: 1035

DERIVADOS ASFALTICOS NORMALIZADOS S.A.
Calle La Granja 3 (28108 - Alcobendas, MADRID)

Ano de colocação da Marcação CE: 2010
Nº Certificado CPF: 1035-CPD-ES044104
Norma UNE-EN 13707 e UNE-EN 13969 (A) y (T).

Fabricado em: Polígono Industrial Sector 9 (19290 - FONTANAR, Guadalajara)

Membrana de 1 m x 8 m x 4,8 kg/m² de betume modificado com elastómeros (SBS) com feltro de poliéster não-tecido de gran gramagem, terminação anti-aderente na face interna com filme de polietileno e como material de protecção na face externa da membrana um geotêxtil. Colocação com maçarico.

DADOS TÉCNICOS	VALOR	UNIDADE	NORMA
Comportamento face a fogo externo	PND	-	UNE-EN 1187; UNE-EN 13501-5
Reacção ao fogo	E	-	UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1
Estanquidade à água	Pasa	-	UNE-EN 1928
Resistência à tracção longitudinal	1000 ± 250	N/5cm	UNE-EN 12311-1
Resistência à tracção transversal	800 ± 250	N/5cm	UNE-EN 12311-1
Elongação à rotura longitudinal	45 ± 15	%	UNE-EN 12311-1
Elongação à rotura transversal	45 ± 15	%	UNE-EN 12311-1
Resistência à penetração de raízes	No Pasa	-	UNE-EN 13948
Resistência à carga estática	>25	kg	UNE-EN 12730
Resistência ao impacto	>2000	mm	UNE-EN 12691
Resistência ao rasgamento longitudinal	500 ± 100	N	UNE-EN 12310-1
Resistência ao rasgamento transversal	500 ± 100	N	UNE-EN 12310-1
Resistência de juntas: ensaio de pelagem	PND	-	UNE-EN 12316-1
Resistência de juntas: resistência à tracção-corte	650 ± 250	-	UNE-EN 12317-1
Flexibilidade a baixas temperaturas	< -15	°C	UNE-EN 1109
Factor de resistência à humidade	20.000	-	UNE-EN 1931
Substâncias perigosas	PND	-	-
Durabilidade à flexibilidade	-5 ± 5	°C	UNE-EN 1109
Durabilidade à resistência ao escorrimento	100 ± 10	°C	UN-EN 1110

Pasa = Positivo ou correcto No pasa = Negativo PND = Prestação não determinada - = Não necessário

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS	VALOR	UNIDADE	NORMA
Massa nominal	4.8	kg/m ²	-
Massa mínima	4.56	kg/m ²	-
Espessura nominal	4.0	mm	-
Resistência à fluência a altas temperaturas	> 100	°C	UN-EN 1110
Estabilidade dimensional a elevadas temperaturas (longitudinal)	< 0.5	%	UNE-EN 1107-1
Estabilidade dimensional a elevadas temperaturas (transversal)	< 0.5	%	UNE-EN 1107-1
Determinação da perda de grânulos	PND	%	UNE-EN 12039

Tolerância da espessura das lâminas = -0,3 mm, excepto lâminas de 2 e 2,4 mm de espessura com tolerância = -0,2 mm.
Tolerância da massa das lâminas: -5% (mínimo) y +10% (máximo) do valor nominal.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



DERIVADOS ASFÁLTICOS NORMALIZADOS S.A.
Calle La Granja 3 (28108 - Alcobendas, MADRID)

Membrana de 1 m x 8 m x 4,8 kg/m² de betume modificado com elastómeros (SBS) com feltro de poliéster não-tecido de gran gramagem, terminação anti-aderente na face interna com filme de polietileno e como material de protecção na face externa da membrana um geotêxtil. Colocação com maçarico.

Produto conforme com o Anexo Z.A. da norma UNE-EN 13707 e UNE-EN 13969.

Armazenagem em posição vertical. Os rolos deverão ser protegidos contra aintempérie e humidade. Não aplicar baixo temperaturas inferiores aos -5 °C.

Nº Certificado CPF: 1035-CPD-ES044104

José Antonio Manzarbeitia Valle
Gerente de Qualidade e I+D.
Fontanar, 01 de Março de 2010

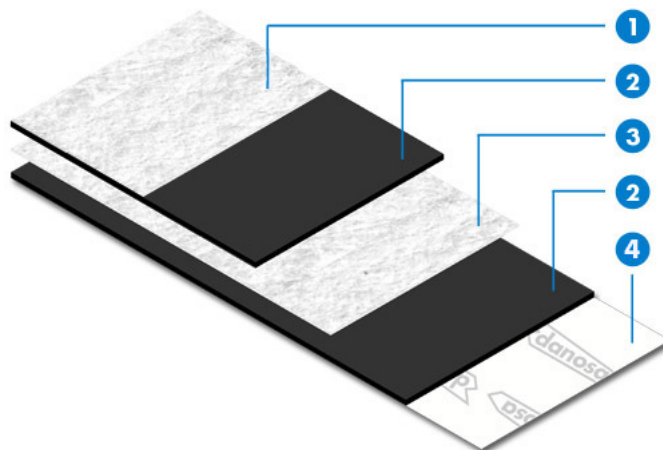
NORMA E CERTIFICAÇÃO



Norma UNE EN 13707.
Norma UNE EN 13969.
Marca CE.
DIT 567/11 "ESTERDAN – SELF DAN – POLYDAN ESTRUCTURAS ENTERRADAS".
DIT 569/11 "POLYDAN TRAFICO RODADO".

APRESENTAÇÃO

APRESENTAÇÃO	VALOR	UNIDADE
Comprimento	8	m
Largura	1	m
Superfície por rolo	8	m ²
Rolos por palete	23	rolos
Código de Produto	141151	-



geotextilbetume modificado com elastómeros (SBS) feltro de poliéster não-tecido de gran gramagem filme de polietileno

AVISO

A informação que consta na presente documentação, no que se refere ao modo de emprego e aplicação dos produtos ou sistemas danosa, baseia-se nos conhecimentos adquiridos por danosa até ao momento actual, e, sempre e quando os produtos tenham sido armazenados e utilizados de forma correcta. Não obstante, o funcionamento adequado dos produtos dependerá da qualidade de aplicação, de factores meteorológicos e de outros fora do controlo de Danosa. Assim, a garantia oferecida, está limitada à qualidade intrínseca do produto fornecido. Danosa reserva-se o direito de modificar, sem aviso prévio, os dados constantes da presente documentação. Os valores que aparecem na ficha técnica são resultados dos ensaios de auto-controlo realizados no nosso laboratório. Outubro 2011. Página web: www.danosa.com E-mail: portugal@danosa.com