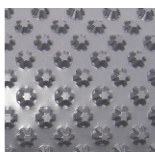




Membrana Alcatrão



EUROMEMBRANE é um grupo jovem e dinâmico de empresas com uma posição de liderança entre os fabricantes italianos de sistemas de impermeabilização e coberturas. Com três diferentes locais de produção, dois laboratórios R & D, uma experiência substancial em mais de 30 mercados de exportação **EUROMEMBRANE** pode oferecer excelência técnica aliada à competitividade no mercado e um serviço cuidado e flexíveis e suporte ao cliente.

EUROMEMBRANE fornece uma ampla variedade de produtos e sistemas para resolver cada tipo de problema e clima. A alta confiabilidade de todos os produtos é o resultado de uma cuidadosa selecção de matérias-primas e controle de qualidade constante. **EUROMEMBRANE** foi certificada ISO 9001 e todos os seus asfalto membrana selo de qualidade nel tem a marca CE.

Nossos sistemas de alto desempenho de impermeabilização podem ser divididos em seis categorias :

MEMBRANAS POLIMERICAS PARA IMPERMEABILIZACAO DE COBERTURAS

APAO EXTREMA Gama alta para obras de valor. Mantas modificadas com "amorphous poly alpha olephynes" reforçadas com polyester composito especial .Solo se aplica en monocapa .

APP START HP , START SP , EKO GUM SP Mantas modificadas com "polipropileno atático" e reforçada com poliéster ou fibra de vidro. Maxima resistencia a los UV , de fácil aplicação, mesmo em climas muito quentes. Diversos tipos de mastico APP disponíveis (flex frio de - 15 ° C para 0 ° C).

SBS WALLFLEX , PRIMOFLEX HP , PRIMOFLEX NT . Mantas modificadas com "stireno butadien stireno" e reforçada com poliéster. Flexibilidade a frio de -25 ° C a - 15 ° C. Alongamento superior.

SELF-ADHESIVE STICK . Mantas autocolantes .

SPECIAL COMPONENTS Barreira ao vapor, Mantas com protecao metallica , Laminas transpirables.

MEMBRANAS POLIMERICAS PARA IMPERMEABILIZACAO ESTRUTURAIS

ROOT-RESISTANT EUROGARDEN Mantas antirraízes por coberturas ajardinadas

ASPHALT-RESISTANT EUROCAR Manta resistente al aglomerato asfáltico (pontes e viadutos)

TANKING MEDIAFLEX Para fundações e impermeabilizaçãode obras subterrâneas.

INSONORIZACAO EUROACUSTIC Para isolamento acústico de piso (sob azulejos ou parquet).

IMPERMEABILIZACAO LIQUIDA

EUROFLEX Sistema de impermeabilização líquida acrílica à base de água (telhados e terraços horizontais e inclinados) Revestimento elástico impermeabilizante para coberturas.

TEJAS ASFALTICAS MODIFICADAS (SHINGLES)

EUROTEGOLA solução elegante e confiável para telhados inclinados. Alto desempenho telhas de asfalto polimérico com melhor alongamento, maior resistência aos raios UV , leveza, grandes variedades de cores e formas ..

LAMINAS SINTETICAS EN TPO (POLIOLEPHINAS)

ECOFIN Lámina sintética de polipropileno TPO, materiais ecológicos, tem uma alta resistência aos agentes atmosféricos e aos raios UV, não-tóxico .Para correta impermeabilização de coberturas compatibilizada, reservatórios con agua potable , canais. Imune à perda de plastificantes .

PRODUCTOS AUXILIARES E ESPECIALES

Oferecemos todos os componentes e acessórios necessários à adequada execução de um projetos de impermeabilização: Emulsões asfálticas e primários , tintas de proteção, queimadores de gás, , areadores, bocais, mastiques, lâmina nodular fabricada em polietileno de alta densidade (PEAD), geotêxteis, grânulos de ardósia, ferramentas e equipamentos.



PRODUTO : BASIC NT 4,0 KG , MINERAL BASIC NT 4,0 KG
 DESCRIÇÃO : MANTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE
 MISTURA : ASFALTO MODIFICADO COM POLIMEROS PLASTOMERICOS A
 ARMADURA : FELTRO DE POLIÉSTER REFORÇADO E ESTABILIZADO

BASIC NT

Características	Norma / Ensaios	Unidade	Valor	Valor	Requisitos
			BASIC NT	BASIC NT MINERAL	
Normativa	EN 13707 EN 13969	/			
Tipo de mistura betuminosa		/	APP	APP	
Tipo de armadura		/	Poliéster	Poliéster	
Acabamento face superior		/	arenilla / filme PE	granulado de ardósia	
Acabamento face inferior		/	polietileno	polietileno	
Aplicação			A chama	A chama	
Defectos visíveis		-	Pasa	Pasa	
Comprimento		m	10	10	
Largura		m	1	1	
Rectitud		-	Supera	Supera	
Massa nominal		kg/m ²	4	4	
Espessura nominal		mm	PND	PND	
Resistência à tracção longitudinal		N/50 mm	400	400	
Resistência à tracção transversal		N/50 mm	300	300	
Elongação longitudinal		%	35	35	
Elongação transversal		%	35	35	
Absorção d'água - Variação em massa		%	<1,5	<1,5	
Flexibilidade a baixa temperatura		°C	<0	<0	
Resistência ao impacto a 0°C		J	>4,9	>4,9	
Resistência ao escoamento a elevada temperatura		°C	>95	>95	
Estabilidade dimensional		%	<1%	<1%	
Envelhecimento acelerado /Mantas asfálticas expostas			Supera	Supera	
Envelhecimento acelerado /Mantas asfálticas protegidas			Supera	Supera	
Flexibilidade após envelhecimento acelerado		°C	<10	<10	
Estanqueidade à água		mca	15	15	
Resistência ao rasgo		N	>120	>120	

Pasa = Positivo ou correcto No Pasa = Negativo

PND = Prestação não determinada, não necessário.

Aviso : Os valores apresentados na ficha são resultados dos ensaios de controlo realizados no nosso laboratório.

Recomendações : Transportar e armazenar os rolos na vertical , Armar em local seco e coberto.

A superfície a ser impermeabilizada deve estar limpa e seca e tratada com uma demão de primer betuminoso .

A colagem da Manta Asfáltica é realizada através de aquecimento com macarico. Sobreposições de 8-10cm.