

SOPRACOVER DALLE

Lajetas flexíveis de elevada qualidade, de borracha reciclada granulada, concebidas especialmente para a proteção de membranas impermeabilizantes betuminosas em coberturas planas, terraços ou varandas.

VANTAGENS

- Densa e robusta
- Instalação rápida e fácil, sem colas, devido aos conectores de ligação fornecidos
- Elevada resistência à abrasão e aos raios UV
- Resistente a ciclos de gelo-degelo
- Resistente à água e imputrescível
- Resistente ao cloro e à água salgada
- Superfície antiderrapante
- Efeito amortecedor para utilização como suporte de instalações em coberturas, tais como antenas, painéis solares, unidades de ar condicionado, etc.
- Devido à sua porosidade, é permeável e tem uma elevada capacidade de drenagem
- Isolamento ao ruído aéreo e de impacto
- Pode ser pisado imediatamente após a instalação



APLICAÇÃO

- Para a execução de caminhos em coberturas técnicas e trabalhos de manutenção, protegendo a membrana betuminosa ou sintética de eventuais danos mecânicos.
- Acabamento de coberturas, varandas ou terraços.
- Como camada de base para relva artificial no sistema **SOPRACOVER GREEN**.
- Como suporte para instalações ou equipamentos em coberturas, tais como antenas, painéis solares, unidades de ar condicionado, etc.
- Pode ser usado em conjunto com outros materiais para criar caminhos em jardins ou margens decorativas em torno de piscinas

REGULAMENTAÇÃO

- Sistema de Gestão de Qualidade de acordo com a ISO:9001
- Sistema de gestão ambiental ISO:14001

IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA - AUXILIARES

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

APLICAÇÃO EM OBRA

- Garantir que a cobertura tem as pendentes adequadas e pontos de descarga de águas pluviais suficientes.
- Iniciar a instalação num canto da cobertura ou superfície.
- As lajetas são unidas utilizando os conectores fornecidos e colocadas no sentido da instalação. Inicia-se com uma primeira fiada, e geralmente continua com junta travada, iniciando-se a segunda fiada com uma lajeta cortada a meio seguindo a configuração.
- As lajetas são facilmente cortadas com x-ato ou serra com lamina de corte para madeira de baixa velocidade. Para um corte correto a lajeta deve ser levantada permitindo o livre movimento da lâmina em ambos os lados.
- Sobre revestimentos, como lajetas ou outras superfícies rugosas deverá ser instalada uma camada separadora de geotêxtil com 300 g/m² **ROOFTEX V 300**. Consultar a compatibilidade em contacto com outros materiais.



PRECAUÇÕES

Saúde, segurança e meio ambiente:

- Não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente.

Rastreabilidade:

- A rastreabilidade do produto é garantida por um código de produção na embalagem.

APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

SOPRACOVER DALLE	
Cor	Vermelho
Acabamento superior	Liso - poroso com cantos arredondados
Face inferior	Liso - poroso com ranhuras de drenagem
Dimensões (mm)	500 x 500 ± 2%
Espessura (mm)	30 ± 2
Peso lajeta (kg)	5,2 aprox.
Peso (kg /m ²)	20,8 aprox.
Armazenamento	Armazenar na embalagem original e protegido das intempéries e variações de temperatura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Método de ensaio	SOPRACOVER DALLE
Resistência ao fogo	EN 13501-5	Broof t1
Resistência química		Resistente a ácidos e bases
Resistência à compressão a 10% deformação 20% deformação	EN ISO 3386-2	18 t/m ² 38 t/m ²
Capacidade de fluxo I=0,015 Na direcção do canal Na direcção transv.	EN ISO 12958	0,037 L/(m.s) 0,022 L/(m.s)
Capacidade de fluxo I=0,05 Na direcção do canal Na direcção transv	EN ISO 12958	0,097 L/(m.s) 0,070 L/(m.s)
Coefficiente de dilatação térmica		am ca. 10 x 10 ⁻⁵ /°C
Resistência à água salgada	EN ISO 3386-2	Resistente
Resistência aos raios UV	EN ISO 3386-2	Resistente ⁽¹⁾
Escorregamento	DIN 51097	C (em zonas húmidas com os pés descalços)
Escorregamento	DIN 51130	R10 (zonas de trabalho e risco de perigo)
Resistência ao cloro	EN ISO 175, EN ISO 3386-2	Resistente
Isolamento ao ruído de impacto ΔLw	ISO 10140	27 dB ⁽²⁾

⁽¹⁾ Podem ocorrer variações de cor devido às condições ambientais envolventes

⁽²⁾ Ensaio num sistema de cobertura composto por barreira de vapor, isolamento térmico PIR 140 mm, camada dupla de membrana betuminosa e SOPRACOVER DALLE



IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA - AUXILIARES

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.