

weberdry roof banda

Banda betuminosa com massa nominal de 4 kg/m² reforçada com feltro de poliéster

Descrição

A membrana betuminosa **weberdry roof banda** é uma membrana impermeabilizante produzida a partir de betume modificado APP, de massa nominal de 4,0kg/m² e composta por uma armadura de feltro de poliéster (FP). As faces da membrana estão protegidas por filme auto-aderente de polietileno, sendo este o acabamento das mesmas. A membrana betuminosa **weberdry roof banda** destina-se ao reforço de zonas de transição e pormenores.

Benefícios:

- Elevada resistência à tração e rasgamento;
- Elevada resistência ao punçoamento (estático e dinâmico);
- Boa estabilidade dimensional;
- Grande resistência aos agentes atmosféricos;
- Elevada resistência a altas temperaturas.
- Com níveis de desempenho entre -5°C e +110°C.

Limites de utilização

Não se devem executar trabalhos de impermeabilização quando as condições climatéricas possam ser prejudiciais, i.e., a nevar, caso haja neve ou gelo na cobertura, se estiver a chover ou enquanto a cobertura estiver molhada.

Prestações técnicas

EN 13707:2004+A2:2009 Membranas betuminosas armadas para revestimentos de impermeabilização de coberturas.	EN 13969:2004+A1:2006 Membranas betuminosas armadas para estanquidade em relação à ascensão capilar incluindo a impermeabilização de paredes e pavimentos enterrados sob pressão hidrostática.
<ul style="list-style-type: none"> • Desempenho ao fogo exterior: NPD • Reação ao fogo: E • Estanquidade à água: Estanque (10kPa; método A) • Resistência à tração <ul style="list-style-type: none"> - Força máxima L: (750±150) N/50mm - Alongamento na força máxima L: (35±15) % - Força máxima T: (450±90) N/50mm - Alongamento na força máxima T: (35±15) % • Resistência à ação das raízes: NPD • Resistência a cargas estáticas: ≥ 15 kg (método A) • Resistência ao choque: ≥ 1000 mm (método A) • Resistência ao rasgamento <ul style="list-style-type: none"> - L: (185±35) N - T: (185±35) N • Resistência das juntas <ul style="list-style-type: none"> - Pelagem: NPD - Corte: NPD • Durabilidade <ul style="list-style-type: none"> - Estanquidade à água após envelhecimento artificial: NPD • Flexibilidade à dobragem: ≤ -5°C • Substâncias perigosas: Cumpre 	<ul style="list-style-type: none"> • Reação ao fogo: E • Estanquidade à água: Estanque (60kPa; método A) • Resistência ao choque: ≥ 1000 mm • Resistência das juntas <ul style="list-style-type: none"> - Corte: NPD • Flexibilidade a baixa temperatura: ≤ -5°C • Resistência à tração <ul style="list-style-type: none"> - Força máxima L: (750±150) N/50mm - Alongamento na força máxima L: (35±15) % - Força máxima T: (450±90) N/50mm - Alongamento na força máxima T: (35±15) % • Resistência ao punçoamento estático: ≥ 15 kg (método B) • Resistência ao rasgamento <ul style="list-style-type: none"> - L: (185±35) N - T: (185±35) N • Durabilidade <ul style="list-style-type: none"> - Estanquidade à água após envelhecimento artificial: NPD - Resistência química: NPD • Substâncias perigosas: Cumpre

Segurança na Utilização

A membrana não contém componentes perigosos e cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Durante ou após a aplicação do revestimento de impermeabilização, deve evitar-se a utilização ou o manuseamento de determinadas substâncias químicas, nomeadamente gasolina, petróleo, solventes orgânicos e produtos oxidantes concentrados.

O manuseamento dos produtos auxiliares de colagem ou de acabamento deve ser efetuado utilizando equipamento individual de proteção adequada, nomeadamente luvas e vestuário de proteção apropriado.

Deve ainda evitar-se a utilização de equipamento ou materiais com arestas cortantes ou pontiagudas sobre a membrana de impermeabilização. Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

Embalagem

Cor

Preto

Rolos de 3,3 m² (0,33 m x 10,0 m)

Conservação

As membranas devem ser armazenadas dentro da embalagem original, em posição vertical e sem empilhamento de paletes. Preferencialmente, devem ser armazenadas em local seco e protegido das intempéries. Devem ser evitadas quedas e pancadas.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.