



EVERFAST ADS MAX

Banda de impermeabilidade auto-adesiva a frio e pronta ao emprego

DEFINIÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

EVERFAST ADS MAX é uma membrana de impermeabilidade muito adesiva a frio e pronta ao emprego. EVERFAST ADS MAX é destinado de assegurar calfeutrement ao ar e a água. Compõe-se:

- de uma camada de mástique butyl adesiva a frio,
- de um complexo de alumínio matizado e protegido das agressões externas.
- a face adesiva a frio do butyl é protegida por um apoio silicone pelable.

EVERFAST ADS MAX é déchirable e, uma vez dificilmente aplicado, opõe-se à temperaturas negativas até -30°C.

DOMÍNIOS DE APLICAÇÃO

EVERFAST ADS MAX é utilizado como conexão e reforço de impermeabilidade e como ligação estanque entre diferentes materiais:

- Impermeabilidade o faîtages de telhados, acrotères, cepas de chaminés, solins, de cão sentados, arêtiers, lameiros.
- Jointoyage as cúpulas, varandas, de chassis de portas ou janelas...
- Reparar chênoux, goteiras...

EVERFAST ADS MAX é utilizado para a impermeabilidade dos telhados e os terraços não circulables e em declive.

No caso de impermeabilidade à água, convem assegurar-se que não há risco de retenção de água.

EVERFAST ADS MAX adere perfeitamente sobre os apoios correntes da construção:

- o betão e revestimentos à base de faixas hidráulicas.
- o alumínio.
- o vidro.

Pertence aos utilizadores que verifiquem a compatibilidade do mástique com o apoio em termos de aderência, de compatibilidade química e de tâchage, sobre a praia de temperatura de utilização do produto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Espessura:</i>	Cerca de 0,6 mm
<i>Massa de superfície:</i>	Environ 1000 g/m ²
<i>Força de pelagem (ângulo 90°/100mm/mn) sobre aço (MEL052):</i>	F ≥ 4 N/cm
<i>Permeabilidade ao vapor de água (NF T 30-018):</i>	Environ 2,5 g/m ² /24h
<i>Resistência à moldagem do mástique butyl à 5°C (ISO 7390):</i>	≤ 3 mm
<i>Resistência à moldagem do mástique butyl à 70°C (ISO 7390):</i>	≤ 3 mm
<i>Temperaturas limites de aplicação:</i>	+ 5°C à + 40°C
<i>Temperaturas limites de serviço:</i>	- 30°C à + 80°C
<i>Tonalidade:</i>	Cinzento chumbo, alumínio, telha,

SPECIES

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE

☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309

www.everfast.fr



Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'apporteur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Édition du premier trimestre 2010.



CONSELHOS GERAIS DE EMPREGO

1 - Preparação dos apoios

As superfícies devem ser limpas, secas, desengraxados, limpar o pó des, aderentes.

Sobre apoios porosos (betão, almofariz, tijolo, pedra, madeira bruta, amianto-ciment, etc.), friáveis ou frágeis, aconselhamos utilizar EVERFAST PRIMER ADS MAX como primário de embate. No caso de substituição de banda asfalta, limpar os apoios de todos os vestígios de betume e desengraxar com um solvente. Para uma aplicação entre 0°C e +5°C, convém assegurar-se à preliminar da ausência de escarcha ou de condensação sobre os apoios.

2 - Aposta em obra

Recortar a banda EVERFAST ADS MAX ao comprimento desejado.

3 - Aplicação

Retirar a película antiadesiva de protecção.

Aplicar EVERFAST ADS MAX sobre o apoio exercendo uma pressão à mão, à ajuda de uma cunha de madeiras ou do rodízio. Descolar o filme protector progressivamente da instalação efectuando primeiro marouflage a fim de evitar a formação de bolhas de ar. Casar com os contornos do apoio para não criar constrangimentos susceptíveis de descolar o produto.

A pressão accostage recomendada deve ser compreendida entre 5 g por cm² e 15 g por cm².

Proceder à uma sobreposição de 5 cm na amplitude e 10 cm no comprimento aquando das operações de conexão.

4 - Consumo

Prever no cálculo do consumo as bandas de sobreposição. Em média 1,1 m² por m².

5 - Conclusão

O complexo alumínio de EVERFAST ADS MAX pode receber uma pintura após ensaio prévio de conveniência.

PRECAUÇÕES ESPECÍFICAS E SEGURANÇA

Os mástiques butyls são produtos plásticos e não possuem retoma elástico. Não podem ser utilizados para fixações permanentes ou em utilizações sob constrangimentos em vez de uma cola ou uma fixação mecânica. Não aplicar EVERFAST ADS MAX por temperaturas inferiores à +5°C. Os desempenhos mecânicos dos mástiques butyls diminuem com o aumento da temperatura. Todos os casos fazer sobrepôr as bandas. Não aplicar pintura solvantée sobre EVERFAST ADS MAX, os mástiques butyls são sensíveis aos solventes.

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

Transporte: Não apresentados ao regulamento dos transportes.

Armazenamento: 12 meses na sua embalagem de origem fechada ao abrigo da humidade e uma temperatura compreendida entre + 0°C e + 30°C. Um armazenamento à uma temperatura superior à 30°C pode provocar dificuldades para retirar o filme protector.

TONALIDADE

Cinzeno chumbo, alumínio, telha.

ACONDICIONAMENTO

Rolo: Comprimento: 10 Sr.

Amplitude: 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 22,5 - 30 - 45 e 60 cm.

Dimensões e cores especiais sobre pedido.

SPECIES

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE

☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309

www.everfast.fr



Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'apporteur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Édition du premier trimestre 2010.