



MOPLY N PLUS 2 KG AL

DESCRIÇÃO

MOPLY N PLUS AL é uma membrana impermeabilizante, de betume modificado com polímeros plastómeros APP, com flexibilidade em frio (-10°C), sem armadura e acabamento na face inferior em filme termofusível e na face superior com acabamento em alumínio gofrado de 0,08 mm de cor natural,

VANTAGENS

- Maior flexibilidade e garantia de durabilidade. Melhor comportamento a altas temperaturas e melhor flexibilidade em frio (-10°C) que conferem à membrana um envelhecimento mais tardio.
- O MOPLY N PLUS AL é fabricado com um betume termoplástico, que se destaca pelo seu excelente comportamento e que proporciona à membrana uma total impermeabilidade. É uma membrana não armada.
- É uma lâmina idónea para proteger a membrana da intempérie (radiações ultravioleta, ozono, etc.)
- O acabamento superior de alumínio gofrado de 0.08 mm proporciona:
- Uma insuperável estabilidade dimensional.
- Excelente resistência a altas temperaturas

APLICAÇÃO

- Acabamento superior em coberturas auto-protegidas em solução bi-camada, tratamento de peitoris, platibandas de coberturas e remates diversos.

COLOCAÇÃO EM OBRA

- **SUORTE:** Deve apresentar uma superfície seca, firme, regular, limpa e livre de materiais soltos.
- Deve ser aplicada totalmente aderida. Para aderir a membrana ao suporte este deve ser imprimado previamente com EMUFAL N ou EMUFAL L. Uma vez seco, adere-se à membrana a fogo.
- Aplica-se fogo da maneira mais homogênea possível (maior calor represente maior retração) ao largo da membrana sem chegar à sobreposição, que se realizará posteriormente, uma vez que é importante que a temperatura seja igual em toda a zona. A aplicação da chama deve realizar-se até à abertura do poro do filme antiaderente.
- As membranas dispõem-se de maneira que num mesmo ponto não coincidam mais de três membranas.
- A membrana superior deverá estar totalmente aderida à inferior e é colocada mantendo o mesmo sentido e de maneira que a sobreposição fique aproximadamente centrada na membrana inferior.
- A aplicação em obra e a definição dos detalhes será realizada de acordo com as indicações do departamento técnico de Texsa.

REGULAMENTAÇÃO

- Em conformidade com a norma EN 13707. Certificada com o marcado CE N° 0099/CPD/A85/0005
- Certificação voluntária de Produto da Marca AENOR segundo a mesma norma europeia, em curso.
- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001

APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

	MOPLY N 2 KG AL	MOPLY N 2,5 KG AL	MOPLY N 3 KG AL
Kg/m²	2 (-5/+10%)	2,5 (-5/+10%)	3 (-5/+10%)
Acabamento	Aluminio natural	Aluminio natural	Aluminio natural
Comprimento (m)	15	15	13
Largura (m)	1	1	1
Rolos/pelete	30	27	27
m2/paleta	450	405	351

Armazenamento:Vertical. Armazenar dentro da embalagem original, em lugar seco e protegidos da intempérie.

A TEXSA PORTUGAL S.A. 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.

TEXSA PORTUGAL S.A. Zona Industrial de Alpiarça - Rua A Lote 4 B (+351) 219 152 636