

SUPER FLEX

MANTA ASFÁLTICA

APRESENTAÇÕES

Superflex Manta Asfáltica / 40 kg

Aplicação segundo Norma IRAM 12627

ALUMÍNIO FLEXÍVEL

O alumínio flexível das Mantas Asfálticas SUPERFLEX, é um desenvolvimento de última geração que garante um produto de maior facilidade na

colocação (por sua excelente adaptabilidade) e vida útil, brindando uma alta performance a todo o sistema de impermeabilização.

QUALIDADES DO PRODUTO

As mantas asfálticas SUPERFLEX, são desenvolvimentos de muito alto desempenho que combinam as excelentes propriedades impermeabilizantes dos asfaltos plásticos normalizados de EMAPI S.A. com os atributos do PEAD (polietileno de alta densidade), incorporado a sua terminação inferior.

A incorporação de **alumínio flexível** como capa de auto-protecção, protege ao conjunto das altas temperaturas e da incidência da radiação solar sobre os asfaltos. Isto garante as mais exigentes solicitações em dobrado, tracção, flexão e puncionamento, além de prover uma barreira impermeável adicional, estendendo a vida útil do sistema de impermeabilização.

SUPERFÍCIES BASE DA IMPERMEABILIZAÇÃO

Os suportes base da impermeabilização, tanto horizontais como inclinados, de grande pendente ou abobadados, devem estar completamente secos, ser estáveis e de superfície homogênea, bem como livre de corpos estranhos ou perfurocortantes e sem restos de azeites, gorduras, mamposteria solta, hidrocarburos, ou outros materiais que possam evitar a perfeita aderencia da manta e afectar a durabilidade da mesma.

El producto que Ud. está evaluando está especialmente recomendado para ser aplicado sobre techos planos o abovedados, terrazas y azoteas no transitables, en cualquier tipo de pendiente, sean de losa de hormigón, chapas metálicas, fibrocemento, etc.



PROPRIEDADES	Superflex Manta Asfáltica
Longo de Rollo	10 m
Largura de Rollo	1 m
Banda de Solda	6 cm
Peso Líquido	40 kg
Capa de Auto-protecção	Alumínio Flexível
Alma Central	Não possui
Corpo	Asfalto Normalizado de Emapi
Film Anti-aderente	PEAD de Emapi
Resistência ao Calor IRAM 6693 Ensaio 8.2	Deslizamento: máx. 5 mm
Dobrabilidade Ensaio IRAM 1577-4a	Satisfaz as exigências normalizadas

