

MONARPLAN W

Lâmina de PVC-P com acabamento antiderrapante em PVC-P
Cód.: 7044151

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Monarplan W é uma membrana de PVC-P resistente às intempéries de cor antracite, e incorpora um design em relevo, antiderrapante e entrelaçado em forma de espinha.

Para além de delinear vias de acesso seguras, a membrana oferece proteção à membrana impermeabilizante contra danos mecânicos em áreas expostas a tráfego pedonal repetitivo.

Dimensões:

Largura: 1,06 mm

Comprimento: 15 m

Espessura: 2,5 mm

(incluindo o relevo)

Peso: 2,5 kg/m².

Cores

Cinzentos antracite



ÁREAS DE APLICAÇÃO

Corredores de manutenção em coberturas autoprotegidas com membranas de impermeabilização sintéticas de PVC-P da BMI, Monarplan FM e Cosmofin GG Plus.

INSTALAÇÃO

Soldar Monarplan W com ar quente à lâmina de PVC-P da cobertura. A lâmina deve ser cortada em comprimentos máximos de 3 m e os cantos devem ser arredondados. A soldadura prévia deve ser efectuada ao longo do perímetro para posicionar a lâmina antes de proceder à soldadura perimetral com máquina automática ou manual. Soldadura a totalidade do perímetro. Considerar uma largura mínima de sobreposição de 8 cm com a lâmina de base para poder realizar a pré-soldadura e a soldadura. E realizar um cordão mínimo de soldadura de 3 cm entre o Monarplan W e a lâmina de base.

Recomenda-se deixar uma distância mínima de 25 mm entre as lâminas Monarplan W para permitir o correto escoamento de lâminas. Quando o rolo é colocado sobre uma zona de sobreposição de mantas impermeabilizantes. A sobreposição deve ser primeiro verificada para garantir que está corretamente selada e estanque.

Recomendações do suporte: a zona de soldadura deve estar limpa e isenta de partículas, poeiras, etc. Se a membrana de impermeabilização da base está exposta à intempérie durante mais de 2 dias, deve ser aplicado o limpador ou o ativador de soldadura de PVC do tipo PVC Cleaner da BMI. Deve-se esperar que os solventes se evaporem antes de proceder à soldadura. Como indicado na ficha técnica do produto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Antiderrapante de acordo com a norma DIN 51130: Classe R9 V4
Euroclasse E de acordo com a norma EN 13501-1