

Ficha Técnica
ROLO DE ALUMÍNIO PARA REMATES DE BEIRADO*

PT

Código	Revisão	Página
FT.PT.COMP.04	1	Pág. 1 de 1

DESCRIÇÃO

Produzido em alumínio lacado com 0,3 mm de espessura e 400 mm de largura, permite um eficaz acompanhamento das zonas de transição das pendentes para os beirados. Ideal para executar a transição de subtelhas e membranas flexíveis para as peças de beirado. Muito eficaz para garantir a estanquidade na zona de quebra de inclinação entre a pendente e o beirado. Extremamente resistente a todos os elementos atmosféricos e também na moldagem/aplicação. O seu desenho com vincos previamente executados, promove uma fácil aplicação com contornos ideais para trabalhar com as peças do sistema de beirados. A cola butílica presente na extremidade superior, permite que o rolo se mantenha de forma eficaz ao longo do tempo, sem descair.



Material:	Alumínio
Cor:	Vermelho
Características Geométricas:	
Comprimento:	5000 mm
Largura:	400 mm
Peso:	1270 gr
Rendimento:	1 unidade por 5 m

APLICAÇÃO

O rolo deverá ser aplicado desde a face inferior da subtelha/membrana, sobrepondo pelo menos 10 cm e descarregar para cima das peças de beirado – bicas. Deverá ser moldado com as mãos sobre as peças de beirado, para acompanhar a geometria e definir os canais de escoamento. Posteriormente retira-se a banda sobre a cola e ajusta-se para uma aderência eficaz das peças.

Nota: caso haja necessidade de medidas superiores, consultar o Departamento Técnico da UMBELINO MONTEIRO. Em caso de necessidade de complemento de colagem, utilizar colas tipo mástique.



* Solução Premium recomendada pela UMBELINO MONTEIRO.