

tesa® 7316

A solução definitiva para fixação de ACM

A tesa® 7316 é uma fita dupla face de alto desempenho, especialmente desenvolvida para aplicações externas que exigem máxima resistência. Indicada para a fixação de painéis de ACM, garante segurança e durabilidade em estruturas com até 9 metros de altura.







Principais Aplicações:

• Montagem de painéis ACM de até 9 metros de altura para Comunicação Visual.

Informações Técnicas

Construção do Produto

Material de suporte:	Espuma acrílica	Espessura total da fita:	1600 μm	Cor do liner:	Verde
Tipo de adesivo:	Acrílico puro	Cor da fita:	Branca	Espessura do liner:	185 μm
Tipo de liner:	Pe (Polietileno)				

Propriedades / Desempenho

Alongamento na ruptura:	350%	Resistência à tração (curto prazo):	200 °C
Resistência à tração:	11 N/cm	Resistência à tração (longo prazo):	100 °C

Aderência (Valores de Adesão)

Aço (adesão inicial):	20 N/cm	Alumínio (após 3 dias):	25 N/cm	Policarbonato (adesão inicial):	10 N/cm
Aço (após 3 dias):	30 N/cm	Alumínio (adesão inicial):	20 N/cm	Policarbonato (após 3 dias):	15 N/cm
Alumínio (adesão inicial):	20 N/cm	PMMA (após 3 dias):	25 N/cm		

^{*}Esta solução não é indicada para envidraçamento estrutural ou outras aplicações em construção civil.

