

1811**Descrição**

Esta é uma fita biadesiva branca, revestida de espuma de células fechadas de polietileno com adesivo acrílico modificado. Este adesivo de acrílico modificado possui uma grande aderência inicial, mesmo em superfícies rugosas e estruturas difíceis.

Papel de Suporte

Papel azul, revestido com silicone dos dois lados

Adesivo

Acrílico modificado

Aplicações

Para a instalação do spray de moldar e partes plásticas extrínsecas tais como painéis, barras e canos, assim como espelhos de vidro acrílico para acabamentos de interiores e exposições. Para ser utilizado como adesivo médio para ganchos, sinais e maçanetas. Ideal para se utilizar em exposições e acabamentos em conferências.

Informação Técnica

Espessura* (papel de suporte e adesivo)	130 Microns	
Densidade (espuma PE)	67 kg/m ³	
Resistência à temperatura	-40°C a +80°C	
Potência adesiva*	Min 18 N/25mm	Depois de 24h
(FINAT TM 1, aço inoxidável, um lado coberto com 50 micron de película de poliéster)	Min 18 N/25mm	Depois de 20 min
	18 N/25mm	Depois de 1 min
Resistência a cortes*	Min. 300h	a 23°C
(FINAT TM 8, aço inoxidável, um lado coberto com 50 micron de película de poliéster)	Min. 6h	a 70°C
Tempo máximo para armazenamentos	2 Anos	
Temperatura mínima de aplicação	Min. +15°C	

*média ** na embalagem original, a 20°C e 50% de humidade relativa.

Atenção

As superfícies nas quais vai ser aplicado o material devem ser cuidadosamente limpas de todo o pó, gorduras ou qualquer contaminação, pois poderá afectar a adesão do material. Superfícies envernizadas ou pintadas devem secar pelo menos durante 3 semanas para ficar em condições para colar o material. O utilizador deve ainda ter em consideração a compatibilidade do material com a tinta, fazendo antes um teste antes da aplicação. Para mais, as informações de aplicação da ORAFOL devem ser consideradas.