

# SEAL BAND | SEAL SQUARE

## FITA MONOADESIVA PARA INTERIORES



### EFICAZ

O carrier pré-moldado torna mais fácil e eficaz a selagem de cantos côncavos ou convexos e arestas.

### VERSÃO SQUARE

Ideal para pequenas selagens pontuais ou para furos utilizados na técnica de insuflação, onde é necessária precisão.



## COMPOSIÇÃO

- 1 suporte: papel reforçado com filme de proteção
- 2 colante: dispersão acrílica sem solventes
- 3 camada de separação: papel siliconado



## CÓDIGOS E DIMENSÕES

### SEAL BAND

CÓDIGO	liner [mm]	B [mm]	L [m]	liner [in]	B [in]	L [ft]	
SEAL60	60	60	25	2.4	2.4	82	10
SEAL1248	12/48	60	25	0.5/1.9	2.4	82	10
SEAL3030	30/30	60	25	1.2/1.2	2.4	82	10

### SEAL SQUARE

CÓDIGO	B [mm]	H [mm]	L [m]	B [in]	H [in]	L [ft]	pça/rolo	
SEAL180	180	180	36	7.1	7.1	118	200	1



### APLICAÇÃO RÁPIDA

Estão disponíveis versões com liner pré-cortado para uma colocação fácil e rápida.

### SEGURO

Suporte de papel reforçado, ideal para uso interior; estanquidade ao ar garantida ao longo do tempo.

## DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Espessura	EN 1942	0,3 mm	13 mil
Força de aderência em aço a 90°	ISO 29862	≥ 35 N/25 mm	≥ 8 lbf/in
Força de aderência em OSB a 90° após 10 minutos	EN 29862	3,5 N/10 mm	2.0 lbf/in
Força de aderência em OSB a 180° após 10 minutos	EN 29862	11,0 N/10 mm	6.3 lbf/in
Força de aderência (média) em membrana de PP após 24 horas <sup>(1)</sup>	EN 12316-2	15,0 N/50 mm	1.7 lbf/in
Força de aderência ao corte da junta na membrana de PP após 24 horas <sup>(2)</sup>	EN 12317-2	120,0 N/50 mm	13.7 lbf/in
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN ISO 12572	6 m	0.58 US Perm
Temperatura de aplicação <sup>(3)</sup>	-	0/+40 °C	+32/+104 °F
Resistência à temperatura	-	-30/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura de armazenagem <sup>(4)</sup>	-	+15/+25 °C	+59/+77 °F
Classificação VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Emissões VOC	EN 16516	muito baixas	-
Presença de solventes	-	não	-

<sup>(1)</sup>Valor mínimo exigido de acordo com a DTU 31.2 P1-2 (França): 15 N/50 mm.

<sup>(2)</sup>Valor mínimo exigido de acordo com a DTU 31.2 P1-2 (França): 40 N/50 mm.

<sup>(3)</sup>Sobre um suporte seco e a uma temperatura > 0 °C. É necessário garantir que não haja condensação ou geada na superfície.

<sup>(4)</sup>Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses.

 Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO



## GAMA PRODUTOS



SEAL60



SEAL1248



SEAL3030

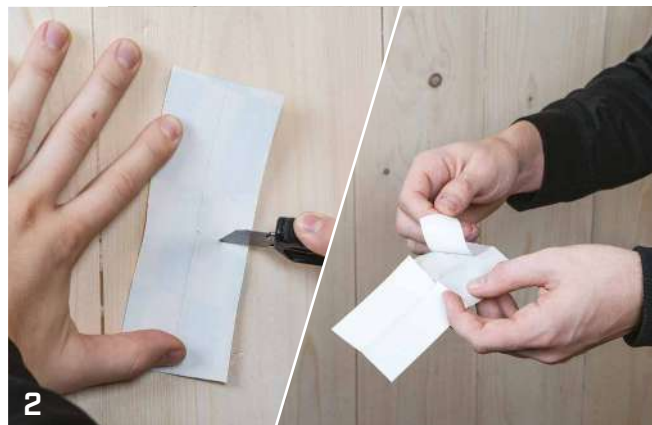


SEAL180



## INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

### DETALHE DO CANTO



2 MARLIN, CUTTER

4 ROLLER

## DETALHE DA SELAGEM DA VIGA



1 MARLIN, CUTTER

3 ROLLER

## DETALHE DA SELAGEM DO FURO DA JANELA



1 MARLIN, CUTTER

4 ROLLER