

INVISI BAND

FITA MONOADESIVA TRANSPARENTE SEM LINER, RESISTENTE AOS RAIOS ULTRAVIOLETA E A ALTAS TEMPERATURAS

TRANSPARENTE

A vantagem é insuperável e dupla:

- permite a inspeção de qualquer tipo de selagem efetuada, especialmente no caso de juntas entre painéis de madeira;
- preserva a estética natural da madeira, tornando-a a escolha preferida em obras com restrições de património artístico.

RÁPIDA E SUSTENTÁVEL

A ausência de uma película de separação permite uma instalação rápida e uma maior sustentabilidade em comparação com outros produtos.

Rasga-se facilmente sem a utilização de um x-ato, tornando a instalação ainda mais fácil e rápida.

ESTÁVEL E RESISTENTE


A aderência e as propriedades mecânicas de INVISI BAND mantêm-se inalteradas ao longo do tempo. A estabilidade aos raios UV tem uma gama excelente que permite que a fita seja utilizada em locais particularmente expostos.

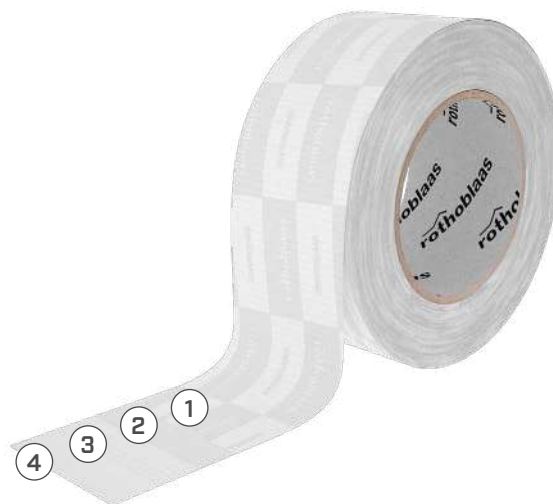
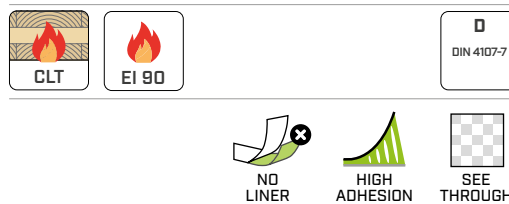
É estanque ao ar e à água.

COMPOSIÇÃO

- 1 suporte: película especial em PE
- 2 colante: dispersão acrílica sem solventes
- 3 armadura: malha de reforço em PES
- 4 colante: dispersão acrílica sem solventes

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
INVISI60	60	25	2.4	82	10
INVISI100	100	25	3.9	82	6
INVISI200	200	25	7.9	82	2



ALTA RESISTÊNCIA TÉRMICA

A estabilidade e a resistência tornam o produto adequado para a selagem de elementos particularmente expostos aos agentes atmosféricos. Protege contra a água e tem uma resistência térmica adequada a gamas climáticas muito diferentes: -40 °C a +120 °C.

DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Espessura	-	0,27 mm	11 mil
Força de aderência em OSB a 90° após 10 minutos	ISO 29862	4,5 N/10 mm	2.6 lbf/in
Força de aderência em OSB a 180° após 10 minutos	EN 29862	10,0 N/10 mm	5.7 lbf/in
Força de aderência (média) em membrana de PP após 24 horas ⁽¹⁾	ISO 12316-2	25,0 N/50 mm	2.9 lbf/in
Força de aderência ao corte da junta na membrana de PP após 24 horas ⁽²⁾	ISO 12317-2	70,0 N/50 mm	8.0 lbf/in
Impermeabilidade à água	-	conforme	-
Exposição aos agentes atmosféricos	-	12 meses	-
Resistência à temperatura	-	-30/+80 °C	-22/+176 °F
Classe de resistência ao fogo em junta simples em CLT (100 mm), fuga de 5 mm em combinações com tapa-juntas ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Temperatura de aplicação ⁽³⁾	-	-10/+35 °C	+14/+95 °F
Temperatura de armazenagem ⁽⁴⁾	-	+10/+35 °C	+50/+95 °F
Presença de solventes	-	não	-

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

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

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

⁽⁴⁾Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 6 meses.

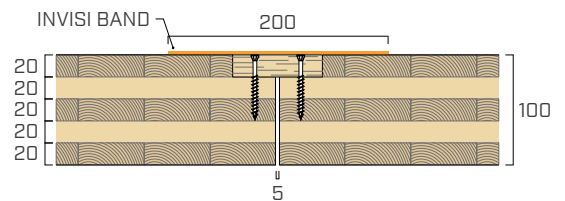
^(*)Consulte o manual ou contacte o serviço técnico para obter todas as informações e configurações testadas.

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

ESTANQUIDADE E ISOLAMENTO AO FOGO

Os testes efetuados no laboratório CSI, de acordo com a norma EN 1363-1, permitiram caracterizar o comportamento ao fogo de várias juntas em CLT seladas com produtos Rothoblaas.

ESTANQUIDADE (E)	Cotonete de algodão	> 106 minutos
	Chama persistente	105 minutos
ISOLAMENTO (I)	Tempo	> 104 minutos



PRODUTOS RELACIONADOS



DEFENCE ADHESIVE
pág. 182



DEFENCE ADHESIVE SPEEDY
pág. 184



DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO
pág. 186



SPEEDY ROLL
pág. 389



VERSÁTIL

Disponível em 3 tamanhos para cobrir juntas padrão e não-padrão. Uma vez colocada, permite ver claramente o tipo de superfície ou de fixação efetuada na obra.