

BARRIER NET ADHESIVE 200

BARREIRA BLOQUEADORA VAPOR
AUTOADESIVA COM MALHA DE REFORÇO

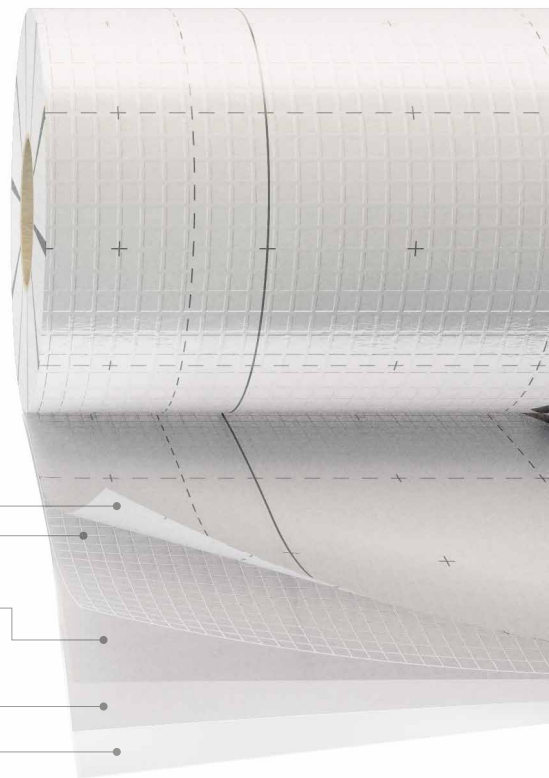


TRANSPARENTE E SEGURA

Rápida de colocar, também pode ser utilizada como proteção durante a fase de trabalhos no estaleiro.

RESISTENTE E ANTIDERRAPANTE

A malha de reforço confere uma elevada resistência mecânica e reduz o risco de escorregamento.



COMPOSIÇÃO

camada superior
filme funcional em PE

camada intermédia
grelha de reforço em PE

camada inferior
filme funcional em PE

colante
dispersão do acrilato sem solventes

camada de separação
filme de plástico pré-cortado removível

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	descrição	gramagem	H	L	A	H	L	A
		[g/m ²]	[m]	[m]	[m ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]
BARA200	BARRIER NET ADHESIVE 200	200	1,45	50	72,5	4,8	164	780
BARAS200	BARRIER NET ADHESIVE 200 STRIPE	200	0,36	50	18,0	1,18	164	194

Disponível em diferentes configurações mediante pedido. É possível personalizar a gramagem da membrana, a quantidade de colante acrílico, o tamanho e o pré-corte do liner.



APLICAÇÃO RÁPIDA

A superfície completamente autoadesiva da membrana permite uma colocação rápida e segura sem comprometer o desempenho.

RESISTÊNCIA MECÂNICA

A malha de reforço confere uma elevada resistência mecânica ao produto, evitando grandes ruturas em caso de perfuração.

DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Gramagem	EN 1849-2	200 g/m ²	0.66 oz/sft
Espessura	EN 1849-2	0,3 mm	12 mils
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	47 m	-
Transmissão do vapor de água (wet cup)	ASTM E96/ E96M	0.1 PERM	-
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-2	> 220 / 190 N/50mm	> 25 / 22 lb/inch
Alongamento MD/CD	EN 12311-2	> 15 / 15 %	-
Resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	> 155 / 145 N	> 35 / 33 lbf
Impermeabilidade à água	EN 1928	conforme	-
Resistência térmica	-	-20 / 80 °C	-4 / 176 F
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Resistência à passagem de ar	EN 12114	> 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	> 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Condutividade térmica (λ)	-	0,4 W/mK	2.77 BTUin/hft ² F
Calor específico	-	1800 J/(kgK)	-
Densidade	-	667 kg/m ³	0.39 oz/in ³
Fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 157000	235 MNs/g
Exposição aos agentes atmosféricos	-	2 semanas	-
Força de aderência no próprio suporte a 180°	EN 12316-2	34 N/cm	0.001941 lb/inch
Temperatura de armazenagem	-	5 / 25 °C	41 / 77 °F
Temperatura de aplicação	-	-5 / 35 °C	23 / 95 °F
Presença de solventes	-	não	-
Força de aderência em aço a 90°	EN 12316-2	14,3 N/cm	8.17 lbf/in

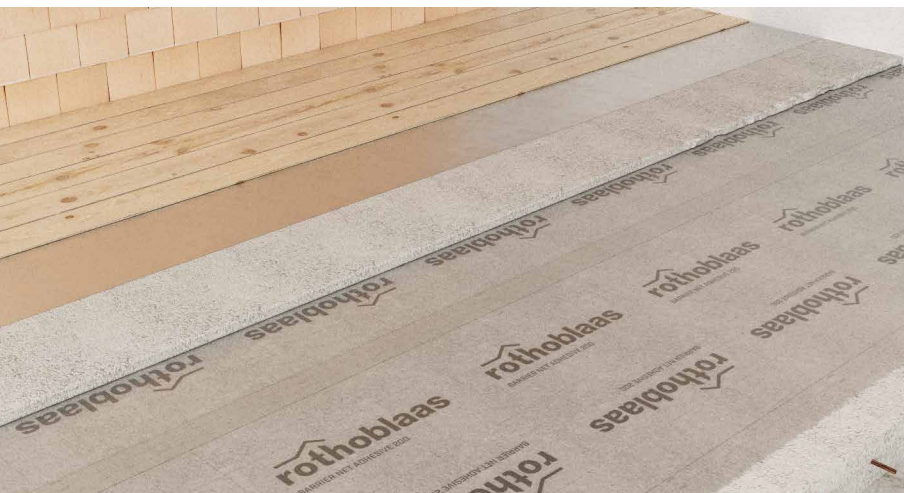
PRODUTOS RELACIONADOS



VAPOR ADHESIVE 260



TRASPIR ADHESIVE 260



COLA ESPECIAL

O colante de dispersão acrílica tem uma formulação específica de modo a não alterar as funções de barreira pára-vapor do filme funcional dentro da membrana.

VAPOR ADHESIVE 260

MEMBRANA PÁRA-VAPOR AUTOADESIVA



AUTOADESIVA

Graças à fórmula inovadora do colante de nova geração, a membrana assegura uma boa aderência mesmo em OSB rugoso.

SELAGEM SEGURA

A superfície adesiva evita a formação de fluxos de ar atrás da membrana em caso de rutura accidental ou falta de selagem.

VERSÁTIL

Oferece uma solução quer como proteção durante as fases de trabalho no estaleiro, quer como membrana pára-vapor eficaz e segura.

COMPOSIÇÃO

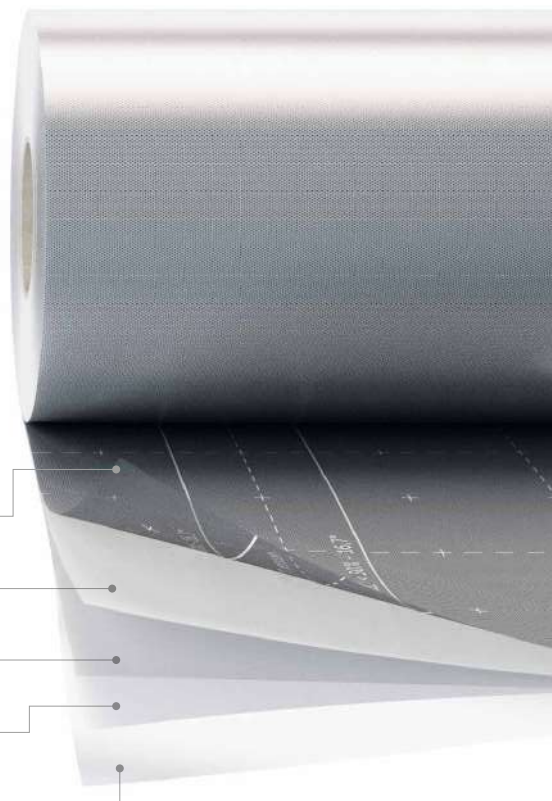
camada superior
tecido não tecido em PP

camada intermédia
filme pára-vapor em PP

camada inferior
tecido não tecido em PP

colante
dispersão do acrilato sem solventes

camada de separação
filme de plástico pré-cortado removível



CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	descrição	liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
VA260	VAPOR ADHESIVE 260	725 / 725	1,45	50	72,5	4.8	164	780	16
VAS260	VAPOR ADHESIVE 260 STRIPE	180 / 180	0,36	50	18	1.18	164	194	-



RAPIDEZ

A superfície completamente autoadesiva permite uma colocação rápida e segura sem comprometer o desempenho produto.

ESTALEIRO

Durante as fases de trabalho no estaleiro é essencial proteger a estrutura, especialmente se esta permanecer exposta após a conclusão do edifício: VAPOR ADHESIVE 260 oferece uma excelente proteção.

DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	valores
Gramagem	EN 1849-2	260 g/m ²	0.85 oz/ft ²
Espessura	EN 1849-2	aprox. 0,6 mm	aprox. 24 mil
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	19 m	0.184 US perm
Transmissão do vapor de água (dry cup)	ASTM E96/ E96M	0,2 US perm	-
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-2	> 250 / 200 N/50mm	43 / 34 lb/in
Resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	> 130 / 150 N	29 / 34 lbf
Impermeabilidade à água	EN 1928	conforme	-
Resistência térmica	-	-20 / 80 °C	-4 / 176 °F
Resistência à passagem de ar	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Condutividade térmica (λ)	-	aprox. 0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Calor específico	-	aprox. 1800 J/(kg·K)	-
Densidade	-	aprox. 300 kg/m ³	aprox. 0.17 oz/in ³
Fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 31600	aprox. 95 MNs/g
Resistência dos nós	EN 12317-2	112 N/50mm	13 lb/in
Estabilidade UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	2 meses	-
Exposição aos agentes atmosféricos ⁽¹⁾	-	3 semanas	-
Força de aderência em aço a 180°	EN 12316-2	12 N/cm	7 lb/in
Temperatura de armazenagem	-	5 / 25 °C	41/77 °F
Temperatura de aplicação	-	-5 / 35 °C	23 / 95 °F

⁽¹⁾ Para a correlação entre teste de laboratório e condições reais, ver a pág. 199.

Disponível em diferentes configurações mediante pedido. É possível personalizar a gramagem da membrana, a quantidade de colante acrílico, o tamanho e o pré-corte do liner.

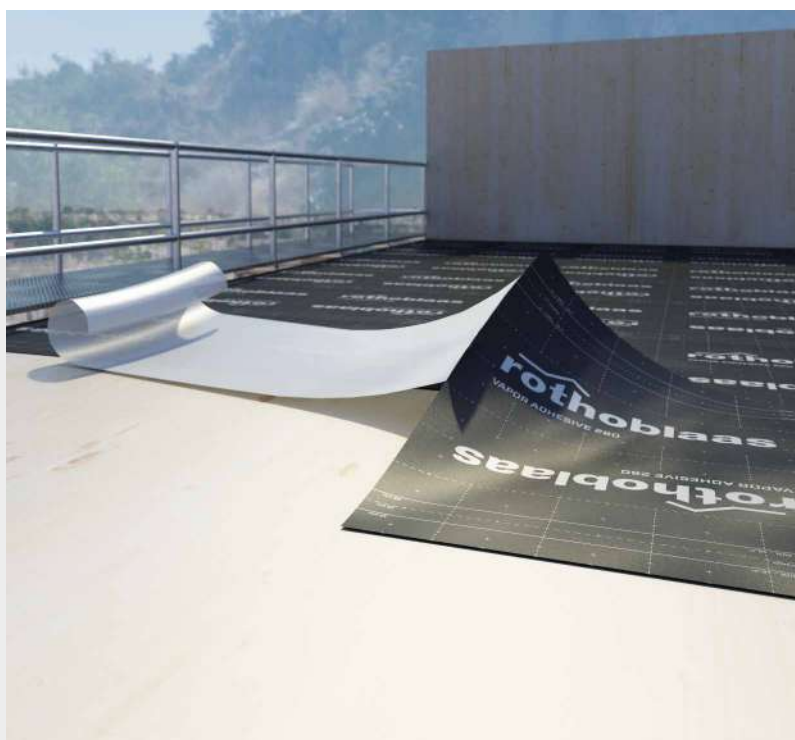
PRODUTOS RELACIONADOS



BARRIER NET ADHESIVE 200
pág. 210



TRASPIR ADHESIVE 260
pág. 276



COLA ESPECIAL

O colante de dispersão acrílica tem uma formulação específica de modo a não alterar as funções de barreira pára-vapor do filme funcional dentro da membrana.

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

APLICAÇÃO NA LAJE



SELAGEM SISTEMAS DE FIXAÇÃO



1 SPEEDY BAND 300, FLEXI BAND, PLASTER BAND

2 PROTECT, BYTUM BAND
PRIMER SPRAY, PRIMER

TRASPIR ADHESIVE 260

MEMBRANA ALTAMENTE TRANSPIRANTE AUTOADESIVA



AUTOADESIVA

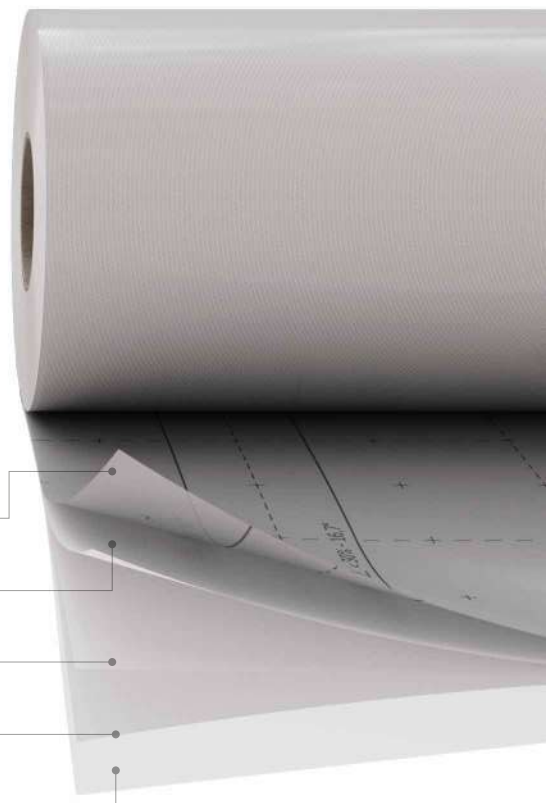
Graças ao colante de nova geração, a membrana assegura uma boa aderência mesmo em OSB rugoso.

SELAGEM SEGURA

A superfície adesiva evita a formação de fluxos de ar atrás da membrana em caso de rutura accidental ou falta de selagem.

TRANSPIRANTE

Graças ao adesivo patenteado, a membrana permanece perfeitamente transpirante, mesmo que totalmente adesiva.



COMPOSIÇÃO

camada superior
tecido não tecido em PP

camada intermédia
filme transpirante em PP

camada inferior
tecido não tecido em PP

colante
dispersão do acrilato sem solventes

camada de separação
película de plástico removível

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	descrição	liner	H	L	A	H	L	A	
		[mm]	[m]	[m]	[m ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]	
TA260	TRASPIR ADHESIVE 260	725 / 725	1,45	50	72,5	5	164	780	16
TAS260	TRASPIR ADHESIVE 260 STRIPE	180 / 180	0,36	50	18	1.18	164	194	-



APLICAÇÃO RÁPIDA

A superfície completamente autoadesiva da membrana permite uma colocação rápida e segura sem comprometer o desempenho.

ESTALEIRO

Durante as fases de trabalho no estaleiro é essencial proteger a estrutura especialmente se esta permanecer exposta após a conclusão do edifício: TRASPIR ADHESIVE 260 oferece uma excelente proteção.

DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Gramagem	EN 1849-2	260 g/m ²	0.85 oz/ft ²
Espessura	EN 1849-2	aprox. 0,6 mm	aprox. 24 mil
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	0,22 m	-
Transmissão do vapor de água (dry cup)	ASTM E96/ E96M	-	16,5 US perm
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-1	315 / 250 N/50mm	36 / 29 lb/in
Alongamento MD/CD	EN 12311-1	61 / 66 %	-
Resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	255 / 260 N	57 / 58 lbf
Impermeabilidade à água	EN 1928	classe W1	-
Resistência térmica	-	-30 / 80 °C	-22 / 176 °F
Resistência à passagem de ar	EN 12114	0 m ³ /(m ² h50Pa)	0 cfm/ft ² at 50Pa
Condutividade térmica (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Calor específico	-	1800 J/(kg·K)	-
Densidade	-	433 kg/m ³	aprox. 0.25 oz/in ³
Fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 366	aprox. 1.1 MNs/g
Estabilidade UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	3 meses	-
Exposição aos agentes atmosféricos ⁽¹⁾	-	4 semanas	-
Depois envelhecimento artificial:			
- impermeabilidade à água	EN 1297 / EN 1928	classe W1	-
- resistência à tração MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	295 / 225 N/50mm	34 / 26 lb/in
- alongamento	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 47 %	-
Força de aderência em aço a 180°	EN 12316-2	12,5 N/cm	7,1 lb/in
Força de aderência no próprio suporte a 180°	EN 12316-2	8,5 N/cm	5 lb/in
Resistência dos nós	EN 12317-2	132 N/50mm	15 lb/in
Presença de solventes	-	não	-
Temperatura de armazenagem	-	5 / 25 °C	41/77 °F
Temperatura de aplicação	-	-5 / 35 °C	23 / 95 °F

⁽¹⁾ Para a correlação entre teste de laboratório e condições reais, ver a pág. 199.

Disponível em diferentes configurações mediante pedido. É possível personalizar a gramagem da membrana, a quantidade de colante acrílico, o tamanho e o pré-corte do liner.



COLA ESPECIAL

O colante de dispersão acrílica tem uma formulação específica para assegurar a respirabilidade e não alterar as funções do filme funcional no interior da membrana.

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

APLICAÇÃO NA LAJE



SELAGEM SISTEMAS DE FIXAÇÃO



1 SPEEDY BAND 300, FLEXI BAND, PLASTER BAND

2 PROTECT, BYTUM BAND
PRIMER SPRAY, PRIMER

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

APLICAÇÃO NUM FURO



1 MARLIN, CUTTER

APLICAÇÃO NA PAREDE

