

DIN EN 13984



## MEMBRANA EFFISUS BREATHER+

### DESCRIÇÃO

Área de aplicação: Membrana para sub-revestimento de fachadas.

Filme: TEEE monolítico.

Revestimento e camada de protecção em não tecido: geotêxtil em microfibras de polipropileno.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas	Método de Teste	Valor
Peso	DIN EN 1849-2	100 g/m <sup>2</sup>
Comprimento		50m
Largura		1.50 / 3.00 m
Cor		Preto
Estanquidade ao ar		Sim
Espessura	DIN EN 1849-2	0.44 mm
Alongamento MD / CD	DIN EN 12311-2	90 / 90%
Resistência ao rasgamento com prego MD / CD	DIN EN 12311-1	140 / 110 N
Resistência ao rasgamento MD / CD	DIN EN 12311-2	200 / 130 N / 5 cm
Resistência à temperatura		-40°C to + 90°C
Reação ao fogo	DIN EN 13501-1	E
Estabilidade a UV e exposição exterior		3 meses
Impermeabilidade à água	EN 13111	W1 passa
Coluna de água	DIN EN 20811	10.000 mm
μ - valor	DIN EN 1931	110
sd Ë valor	DIN EN 1931	0,05 m

Certificada de acordo com a Marcação CE correspondente aos requisitos da DIN EN 13984.

### OUTROS

Protege a estrutura dos agentes atmosféricos durante e após a construção. Protege o edifício de condensações e humidades.

Também indicada para fachadas com juntas abertas.

A cor preta da membrana permite que esta se torne invisível na fachada.

### Versão

V 1.1 . AP . 25/09/2014