Ficha Técnica

ONDULINE CLÁSSICA°

Material / Aplicação

Telhas fibroasfáltica para uso em coberturas residenciais e comerciais, feita de fibra de celulose e impermeabiliza com betume.

Características Técnicas

Comprimento	200 cm
Largura	95 cm
Espessura	3 mm
Altura da onda	38 mm
Comprimento da onda	95 mm
Área total	1,90 m ²
Área útil	1,64 m²
Peso / telha	6,5 kg
Peso / m ²	3,4 kg/m²
Ondas	10

PROPRIEDADES FÍSICAS & MECÂNICAS

Flexão sob pressão de carga descendente	> 1,400 N/m ²
Resistência a impacto	400 mm
Resistência a rasgamento	> 20 0 N
Impermeabilidade a água	Aprovado 1
Percentual de betume	> 40%
Homogeneidade	Aprovado ²
Absorção de água	< 20%

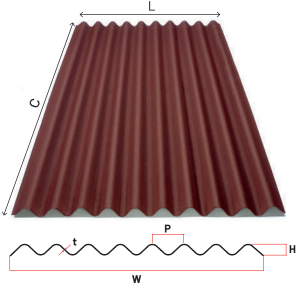
DURABILIDADE

Impermeabildiade a água após envelhecimento	Aprovado 1
Resistência a rasgo após envelhecimento	>200 N
Coeficiente térmico	<100.10-61/K

DESEMPENHO AO FOGO

Índice de propagação de chama (Ip) ³	31,4(CLASSE B)
Densidade óptica específica máx. (Dm) ⁴	152,1
ABNT NBR 16626	CLASSE III - A

Produto fabricado de acordo com a norma NBR 16688-1



Cores



Instalação

Consulte o guia de instalação | Principais instruções a seguir:

• Distância máxima do beiral: 5 cm

• Recobrimento horizontal: 16 cm

• Recobrimento vertical: 1 onda

• Distância entre apoios (centro-a-centro): 46 cm

• Inclinação mínima do telhado: 10° (18%)

• Número de fixadores por telha: 18

Garantia

Para ativar os **15 anos de garantia** das Telhas Clássica, Clássica Fit, Stilo, Stilo 3D E Onduvilla, é bem simples: Acesse **www.garantiaonduline.com.br**, preencha os dados necessários e cadastre a nota fiscal de compra do produto. Pronto! Agora iremos verificar os dados e enviaremos confirmação para o seu e-mail cadastrado.

*A ativação da garantia é feita exclusivamente pelo site: www.garantiaonduline.com.br. Qualquer dúvida, entre em contato: 0800 285 9400





¹Sem gotas de água sob a telha após 48 horas

² Sem áreas maiores do que 1 cm² sem betume

³ ABNT NBR 9442: 1986

⁴ASTM E 662: 2017