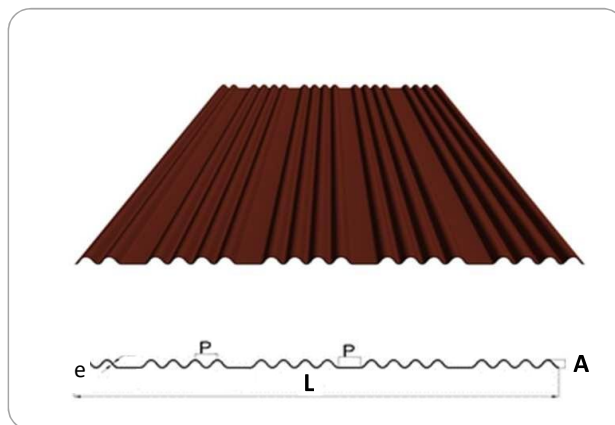




ONDULINE® ST150/NOVO PERFIL ST50 DRS

Características

Comprimento	C	200 cm
Largura	L	105,5 cm
Espessura	e	2,4 mm±10%
Altura da Onda	A	24 mm±10%
Largura da Onda	P	48 mm
Área da placa		2,11 m ²
Peso por placa		6,2 kg±10%
Peso por m ²		2,9 kg/m ² ±10%
Nº de ondas (ondas + partes planas)		18 + 4
Superfície útil (inclinação > 20%)		1,79 m ² /1,89 m ² (quando usada com ripa)
Superfície útil (inclinação entre 15% e 20%)		1,72 m ² /1,82 m ² (quando usada com ripa)



Informação Geral

► Campo de aplicação

Placa de subtelha betuminosa, para ser utilizada com telha que necessite de ripa de travamento (Ex: Lusa, Marselha, Plana) ou telha de canudo com largura máxima superior a 18,5 cm

► Descrição do material

Placa ondulada betuminosa, reforçada com fibras celulósicas e resina nas duas faces, permitindo menor absorção de água (DRS). Pintada com pigmentos inorgânicos na face superior. Dupla linha de sobreposição e maior estanquidade nas extremidades. Garantia de impermeabilidade de 30 anos.

► Cor:

Vermelha face superior/Preto na face inferior

► Instalação

Consultar manual de instalação disponível em:

[Manual Subtelha.](#)

► Classe pautal e Código de barras

CP: 68079000

CB: 8431839201504

► Marcação CE:

EN 14964:2007 – Placas de subtelha Tipo OL

DOP: 08-00220150915



Características técnicas

► Propriedades mecânicas e físicas

Deformação sob carga	> 500 N/m ²
Resistência ao impacto	Not applicable
Resistência ao rasgamento	Not applicable
Impermeabilidade	Pass ¹
Percentagem de betuminoso	> 40%
Homogeneidade	Pass ²
Absorção de água	< 20%
Permeabilidade ao vapor de água - EN ISO 12572	< 4000µ
Coefficiente de Condutibilidade Térmica (λ)	0.099 W/m°C

¹ Sem gotejamento na face inferior da placa após 48 horas

² Nenhuma área superior a 1 cm² sem betume

► Durabilidade

Impermeabilidade à água após envelhecimento	Passa teste ¹
---	--------------------------

► Classificação ao fogo

Classe de reação ao fogo - EN 13501-1	E
---------------------------------------	---