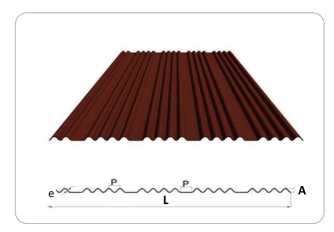
26 de julho de 2019 Referência: 0125

ONDULINE® ST150/NOVO PERFIL ST50 DRS

Características



Comprimento	С	200 cm	
Largura	L	105,5 cm	
Espessura	e	2,4 mm±10%	
Altura da Onda	Α	24 mm±10%	
Largura da Onda	Р	48 mm	
Área da placa		2,11 m²	
Peso por placa		6,2 kg±10%	
Peso por m ²		2,9 kg/m²±10%	
Nº de ondas (ondas + partes planas)		18 + 4	
Superfície útil (inclinação > 20%)		1,79 m²/1,89 m² (quando usada com ripa)	
Superfície útil (inclinação entre 15% e 20%)		1,72 m²/1,82 m² (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/m²
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
Coeficiente de Condutibilidade Térmica (λ)	0.099 W/mºC

¹ Sem gotejamento na face inferior da placa após 48 horas

²Nenhuma 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	

