

Identificação do Produto

A telha ondulada **IMBRAFORT P7 x 6,5 mm** é composta por uma mistura homogênea de cimento *Portland* agregados cimentícios, fibras sintéticas e vegetais, impermeabilizantes e outros insumos com nanotecnologia.

Características Técnicas

Perfil de onda	—————	Tipo padrão P7 (passo de onda de 177 mm)
Espessura nominal	—————	6,5 mm
Largura nominal	—————	1,10 m (6 1/4 ondas)
Resistência à flexão	—————	3.250 N/m
Impermeabilização	—————	Dupla impermeabilização assegurada
Efeito gota	—————	Presente
Garantia	—————	12 anos

Informações Dimensionais

As telhas onduladas de fibrocimento são fornecidas com espessura de 6,5 mm, largura de 1,10 m e comprimentos de 1,22 m a 3,66 m.

Comprimento (m)	Peso (kg)
1,22	17,7
1,53	22,1
1,83	26,4
2,13	30,8
2,44	35,2
3,05	44,0
3,66	52,9

Informações sobre Paletes

- ✓ Os paletes contêm 40 unidades de telhas;
- ✓ Todas as pilhas contêm cantoneiras de proteção para prevenir quebras;
- ✓ Todas as pilhas contêm etiqueta de liberação da qualidade.



Etiqueta de liberação da qualidade

40 telhas por palete

Cantoneiras de proteção

Norma ABNT

A telha ondulada **IMBRAFORT P7 x 6,5 mm** está em conformidade com os requisitos da Norma ABNT NBR 15210-1:2019 - Telhas onduladas e peças complementares de fibrocimento sem amianto e seus acessórios - Classificação e requisitos.

Diferenciais

- ✓ Nanotecnologia na formulação
- ✓ Maior resistência
- ✓ Patente requerida
- ✓ Efeito gota
- ✓ Dupla impermeabilização
- ✓ Maior durabilidade
- ✓ Formulação especial
- ✓ 12 anos de garantia