E-MAIL: INFO@CARVALHOEMAIA.PT

COBERTURAS E TERRAÇOS

COBERTURAS E FACHADAS VENTILADAS EM POLIMGLASS









IMACOPPO 1.

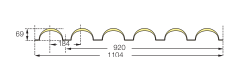
CREOL 2.

GRECA 143 3.

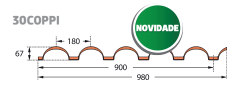
ONDA 177 4.

As chapas Imacoppo em Polimglass têm uma linha – desenho e cor – semelhante ao da telha tradicional. Permitem um acabamento perfeito superando em muitos aspectos as coberturas convencionais. O facto de permitir coberturas com pendencias desde os 3 graus de inclinação é um argumento de irrefutável fiabilidade. A medida de comprimento standard é de 2.090 mm, sendo a chapa composta por seis telhas. Os comprimentos de 3.280 mm (10 telhas) e 5,251mm (16 telhas) estão disponíveis em stock enquanto que os restantes comprimentos serão sempre fornecidos sob pedido. As chapas Imacoppo permitem comprimentos variáveis até um máximo de 12.471mm (38 telhas). Quantidades e prazos de entrega sob consulta.

IMACOPPO 1.



Referência	Cor	Medidas	Espessura média	Peso Kg/m²	Disp.	Palete	€/m²
TE-IMA2090TC	Terracota	1104x2090 mm	2,7 mm	6,4	Δ	50 peças	
TE-IMA3282TC	Terracota	1104x3282 mm	2,7 mm	6,4	\triangle	50 peças	
TE-IMA5251TC	Terracota	1104x5251 mm	2,7 mm	6,4	•	50 peças	
TF-IMA1969TC	Terracota	Até 12471 mm	2.7 mm	6.4	•	50 pecas	



Referência	Cor	Medidas	Espessura média	Peso Kg/m²***	Disp.	Palete	€/m²
TE-IMA30COPPI	Terracota	980x1840 mm	2,0 mm	4,3	Δ	70 peças	

CREOL 2.

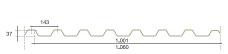
As chapas Creol, elegantes, leves e resistentes, reproduzem as telhas romanas e são fabricadas com um comprimento padrão de 1.840 milímetros.



Referência	Cor	Medidas	Espessura média	Peso Kg/m² ***	Disp.	Palete	€/m²
TE-CREOLTC	terracota	1170x1840 mm	1,80 mm	3,50	Δ	70 peças	

GRECA 143 **3**.

Chapa em polimglass greca, com passo de 143 mm, é produzida em várias cores com superfície brilhante e comprimento até 13.500 mm. As chapas Greca são ideais para coberturas industriais.

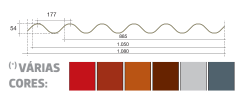


Referência	Cor	Medidas	Espessura média	Peso Kg/m² ***	Disp.	Palete	€/m²
TE-GRE	Várias (*)	1.060x1.500 até 1.060x13.500 mm	2,8 mm	6	•	50 peças	

NOTA: quantidades mínimas de encomenda e prazos de entrega sob consulta

ONDA 177 4.

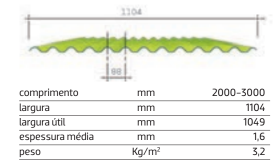
Com a chapa onda 177 é possível substituir as velhas chapas em fibrocimento, que por conterem amianto, são altamente nocivas não só para o meio ambiente em geral, como principalmente para os utilizadores das coberturas feitas com este material.

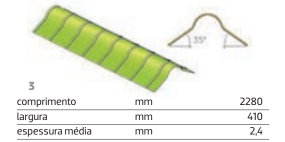


Referência	Cor	Medidas	Espessura média	Peso Kg/m²***	Disp.	Palete	€/m²
TE-ONDA	Várias (*)	1.060x1.500 até 1.060x13.500 mm	2,9 mm	6,4	•	50 peças	

NOTA: quantidades mínimas de encomenda e prazos de entrega sob consulta







Vantagens da chapa Ecolina

A chapa Ecolina é ideal para coberturas residenciais, industriais, agricolas ou pecuárias e pode ser utilizada como fachada, vedações ou painel de proteção de obras.

Ecológica: Ecolina é produzida em Ecotres, material termoplástico estratificado, uma parte proveniente de matéria reciclada sendo que se trata duma chapa 100% reciclável

Durabilidade: testes em laboratório confirmaram uma enorme longevidade da chapa ECOLINA, na qual a TECNO IMAC oferece uma garantia de 10 anos. **Isolante termo-acústico:** as propriedades das matérias termoplásticos utilizados, permitem atingir características termo acústicas notáveis.

Flexibilidade: a geometria e a elasticidade do material em conjunto, permitem um elevadíssimo grau de curvatura da chapa.

Económica: Ecolina é uma chapa com relação custo-benefício praticamente insuperável.

Garantia Tecno Imac

CHAPAS ECOLINA

Referência	Cor	Medidas	Disponibilidade	Palete	€/m²
TE-EC020CZ	Cinza	1.104x2.000mm	Δ	50 peças ou 100 peças	
TE-ECO20VL	Vermelha	1.104x2.000mm	Δ	50 peças ou 100 peças	
TE-ECO20GR	Verde	1.104x2.000mm	Δ	50 peças ou 100 peças	
TE-EC030CZ	Cinza	1.104x3.000mm	Δ	50 peças ou 100 peças	
TE-EC030VL	Vermelha	1.104x3.000mm	Δ	50 peças ou 100 peças	
TE-EC030GR	Verde	1.104x3.000mm	Δ	50 peças ou 100 peças	

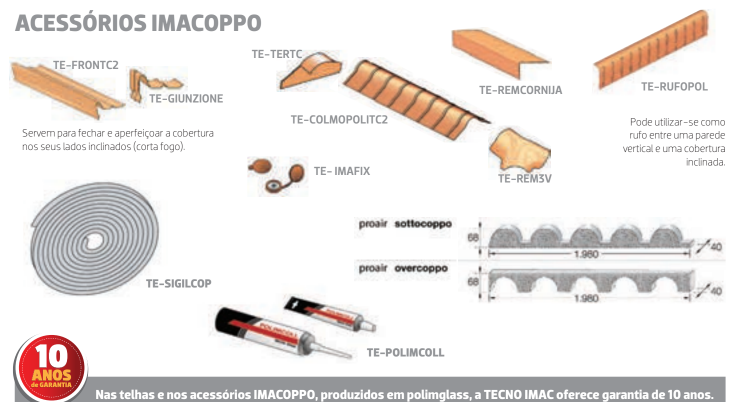
ACESSÓRIOS



ANOS de GARANTIA	a TECNO IMAC oferece garantia de 10 anos.							
Referência 3	Cor	Medidas	Disponibilidade	Caixa	€/pç			
TE-ECOCUMCZ	Cumeeira Cinza	2.280x410mm	Δ	1 peça				
TE-ECOCUMVL	Cumeeira Vermelha	2.280x410mm	Δ	1 peça				
TE-ECOCUMGR	Cumeeira Verde	2.280x410mm	۵	1 peça				
Referência	Descritivo	Medidas	Disponibilidade	Caixa	€/pç			
TE-ECOMINIBAZ 1.	EPDM com anilha		Δ	200 peças				
TE-ECOPARUN 2.	Parafuso universal	6,5x60 madeira/ferro	Δ	200 peças				

WEBSITE: WWW.CARVALHOEMAIA.PT

COBERTURAS E TERRAÇOS



Referência	Descritivo	Medidas	Disp.	Caixa	€/Peça
TE-FRONTC2	Frontal Polimglass Terracota	2.000mm	Δ	1 peça	
TE-GIUNZIONE	Juntas p/ Frontal Polimglass Transparente		Δ	1 peça	
TE-IMAFIX	Imafix Terracota *		Δ	100 peças	
* Elemento de fixação	composto por uma junta de borracha com arandela e tampa.				
TE-PAR-IMAFIX25	Parafusos + Imafix Terracota (25pçs)		۵	1saco	
TE-COLMOPOLITC2	Cumeeira Polivalente Terracota**	2.280mm	Δ	1 peça	
	o cumeeira de rincão para cobertura a 3 ou 4 águas ou como cumeeira de Idapta-se a diferentes inclinações.	fileira ventilada para todo o tipo	de coberturas.		
TE-TERTC	Fecho de Cumeeira Polivalente Terracota	298mm	Δ	1 peça	
TE-RUFOPOL	Rufo Polivalente	2.160mm	Δ	1 peça	
TE-REMCORNIJA	Cornija Angular Polivalente Terracota	3.000mm	Δ	1 peça	
TE-REM3V	Remate de 3 vertentes***		Δ	1 peça	
***União em 3 direcções.	Acessório para cumeeira polivalente em metacrilato.				
TE-FILAL	Filete alumínio Terracota	1,000x74	Δ	1 peça	
TE-BROCA	Broca extra longa duplo diâmetro			5 peças	
TE-PARMAD100	Parafusos para madeira	6,5x100mm		100 peças	
TE-PARMAD120	Parafusos para madeira	6,5x120mm		100 peças	
TE-PARMAT120	Parafusos para metal	6,3x100mm		100 peças	
TE-POLIMCOLL	Vedante de poliuretano de componente único			1 saco	
TE-SIGILCOP	Junção em rolo de butileno macio e adesivo.	7mt	Δ	1 peça	
TE-PROAIROV	Proair Sottocoppo	1.980mm	Δ	20 peças	
TE-PROAIRSO	Proair Overcoppo	1.980mm	Δ	20 peças	
TE-PALETE	Palete para Imacoppo			1 peça	

IMACOPPO







GRECA





ONDA



Coberturas em Polimglass são a solução ideal tanto para obra nova como para reabilitação, visto que são aligeiradas (aprox. 5 kg/m²) o que permite a mudança de coberturas sem necessidade de reforçar estruturas mantendo o aspeto de uma cobertura convencional.

Graças à elevada resistência ao choque, aliada com a sua flexibilidade proporciona um fácil manuseamento e corte, limitando assim o risco de eventuais danos durante a montagem, não sendo portanto necessária mão-de-obra especializada.

É um material com elevada resistência ao ataque de fungos, algas, bactérias e outros microorganismos e insensível à ação da atmosfera marítima, o que faz com que não apresente qualquer limitação de aplicação independentemente do tipo de utilização dos edifícios (habitacional, industrial, agro-pecuária, zonas costeiras, etc.).

Material que oferece uma garantia de 10 anos, 100 % reciclável e apesar de não ser a característica principal oferece valores de isolamento térmico e acústico bastante interessantes comparando com alternativas metálicas. **Não existe nada no mercado com estas características.**