

TEIRA Elementos Planos e Cantos

unidade: mm

Fotografia das peças



Espessura \approx 20 a 65 mm
Dimensões da Peça - Elemento Plano (30cm² a 625cm²)

Espessura \approx 20 a 65 mm
Dimensões da Peça - Canto (variável)



TEIRA T47

Características do Produto e Paletização

Especificações Técnicas

Características do Produto e Paletização			Especificações Técnicas		
Cores Disponíveis 	T 08	T 46	T 47	Classificação do Produto EN 14618	Revestimento em Betão
Tipo de Produto	Elementos Planos	Cantos	Qualidade da Superfície EN 14617-16	Inspeção visual	
Quantidade por Palete	18 m ²	45 ml	Dimensões e Geometria EN 14617-16	Tolerâncias \pm 5 mm	
Quantidade por Caixa	0,60 m ²	1,50 ml	Máxima Absorção de Água EN 14617-1	\leq 10 %	
Nº Peças por m² / ml	50 unidades	12 unidades	Densidade Média Aparente EN 14617-1	1700 \pm 50 kg/m ³	
Nº Peças por Caixa	30 unidades	18 unidades	Resistência ao Gelo Degelo Resistência à Flexão (após 25 ciclos)	EN 14617-5 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração
Nº Caixas por Palete	30 caixas	30 caixas	Resistência ao Choque Térmico Resistência à Flexão (após 20 ciclos)	EN 14617-6 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração
Peso Médio por m²	50 kg	20,7 kg	Resistência Mínima à Flexão EN 14617-2	6 MPa	
Peso Médio por Caixa	30 kg	27 kg	Classe de Betão Resistência Mínima à Compressão	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 \geq 33 N/mm ²
Peso Médio por Palete	954 kg c/palete	962 kg c/palete	Absorção Água por Capilaridade EN 772-11	\leq 1 g/(m ² .s)	
Aprovado Vitor Silva	Elaborado Bruno Veloso		Ref.^a FTP TEL_001	Data 09-11-2018	