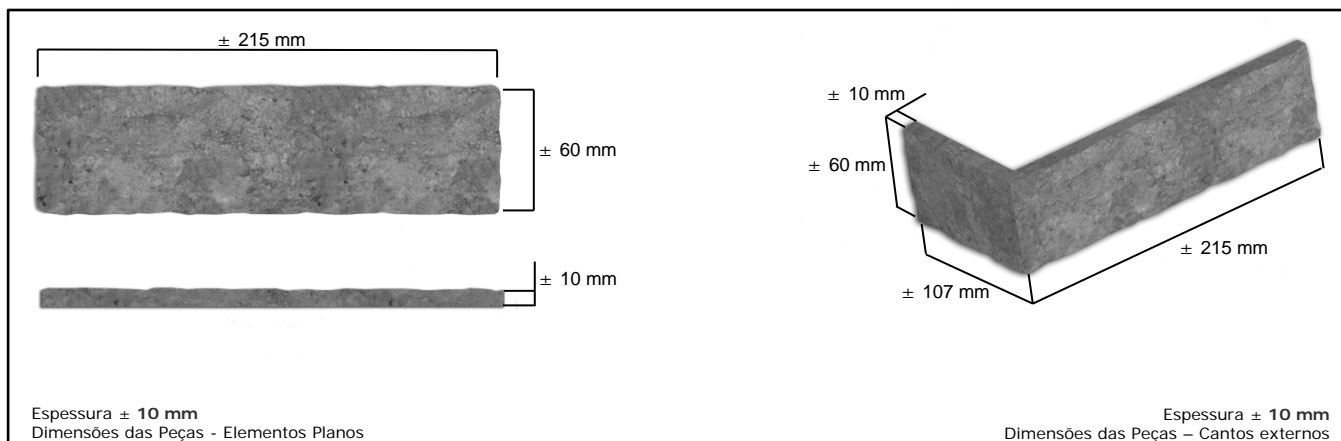


CEMENTBRICK Elementos Planos 215 x 60 x 10 | Cantos 215x 107 x 10

unidade: mm



Características do Produto e Paletização

Especificações Técnicas

Características do Produto e Paletização			Especificações Técnicas		
Cores Disponíveis 			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	60 m ²	120 ml	Dimensões e Geometria	EN 14617-16	Tolerâncias ± 5 mm
Quantidade por Caixa	1 m ²	2 ml	Máxima Absorção de Água	EN 14617-1	≤ 10 %
Nº Peças por m² / ml	64 unidades (Junta incluída)	15 unidades (Junta incluída)	Densidade Média Aparente	EN 14617-1	1700 ± 50kg/m ³
Nº Peças por Caixa	64 unidades	30 unidades	Resistência ao Gelo Degelo Resistência à Flexão (após 25 ciclos)	EN 14617-5 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração
Nº Caixas por Palete	60 caixas	60 caixas	Resistência ao Choque Térmico Resistência à Flexão (após 20 ciclos)	EN 14617-6 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração
Peso Médio por m² / ml	± 17 kg	± 6,5 kg	Resistência Mínima à Flexão	EN 14617-2	6 MPa
Peso Médio por Caixa	± 17 kg	± 13 kg	Classe de Betão Resistência Mínima à Compressão	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm ²
Peso Médio por Palete	1045 kg c/paleta	805 kg c/paleta	Absorção Água por Capilaridade	EN 772-11	≤ 1 g/(m ² .s)
Aprovado Vitor Silva	Elaborado Bruno Veloso		Ref.º FTP CEM_001	Data 27/09/2019	