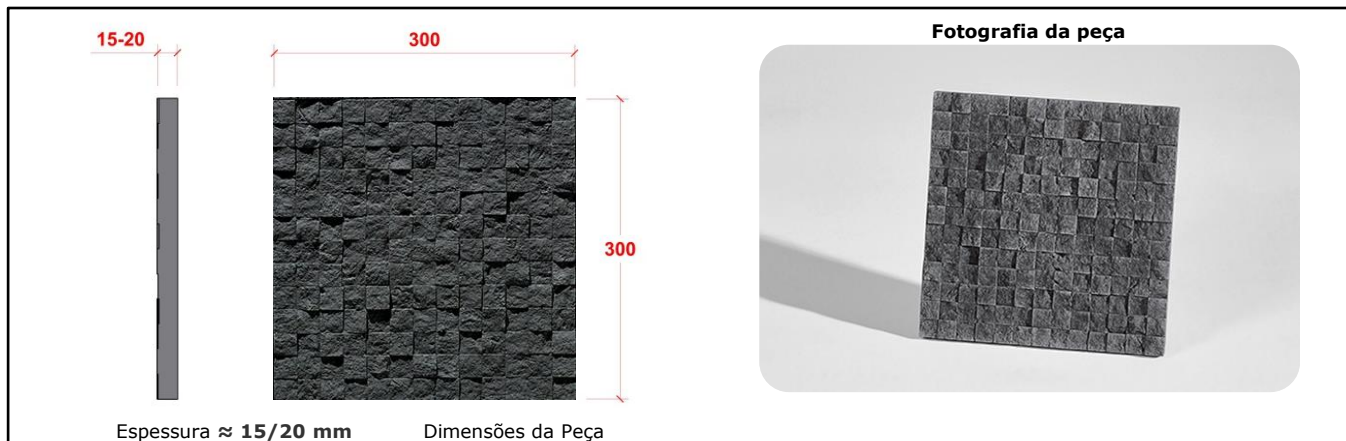


CUBUS 300 x 300 x 15/20

unidade: mm



Características do Produto e Paletização

Especificações Técnicas

Cores Disponíveis		CB 09	CB 22	CB 23	CB 27
Classificação do Produto	EN 14618	Revestimento em Betão			
Tipo de Produto	Elementos Planos				
Qualidade da Superfície	EN 14617-16	Inspeção visual			
Quantidade por Palete	38,88 m ²				
Dimensões e Geometria	EN 14617-16	Tolerâncias ± 5 mm			
Quantidade por Caixa	1,08 m ²				
Máxima Absorção de Água	EN 14617-1	≤ 10 %			
Nº Peças por m² / ml	±12 unidades				
Densidade Média Aparente	EN 14617-1	1700±50 kg/m ³			
Nº Peças por Caixa	12 unidades				
Resistência ao Gelo Degelo Resistência à Flexão (após 25 ciclos)	EN 14617-5 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração			
Nº Caixas por Palete	36 caixas				
Resistência ao Choque Térmico Resistência à Flexão (após 20 ciclos)	EN 14617-6 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração			
Peso Médio por m²	30 kg				
Resistência Mínima à Flexão	EN 14617-2	6 MPa			
Peso Médio por Caixa	30 kg				
Classe de Betão Resistência Mínima à Compressão	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm ²			
Peso Médio por Palete	1196 kg c/paleta				
Absorção Água por Capilaridade	EN 772-11	≤ 1 g/(m ² .s)			
Aprovado Vitor Silva	Elaborado Bruno Veloso		Ref.^a FTP CUB_001		Data 02-09-2016