

CASTER Elementos Planos 200/400/600 x 150 x 10-30 | Cantos 200 x 100 x 150 x 10-30 unidade: mm



Características do Produto e Paletização					Especificações Técnicas		
Cores Disponíveis	C 02	C 03	C 04	C 11	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	32,40 m ²		54 ml		Dimensões e Geometria	EN 14617-16	Tolerâncias ± 5 mm
Quantidade por Caixa	0,9 m ²		1,5 ml		Máxima Absorção de Água	EN 14617-1	≤ 10 %
Nº Peças por m² / ml	17unidades		7 unidades		Densidade Média Aparente	EN 14617-1	1700±50 kg/m ³
Nº Peças por Caixa	15 unidades (5/tamanho)		10 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		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	32,4 kg		8,7 kg		Resistência Mínima à Flexão	EN 14617-2	6 MPa
Peso Médio por Caixa	28 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	1080 kg c/paleta		500 kg c/paleta		Absorção Água por Capilaridade	EN 772-11	≤ 1 g/(m ² .s)
Aprovado Vitor Silva	Elaborado Bruno Veloso			Ref.^a FTP CAS_001	Data 02-09-2016		

Dadas as características dos agregados de origem de pedra natural e a sua reprodução fotográfica, poderão existir ligeiras variações de granulometria e de tonalidade.