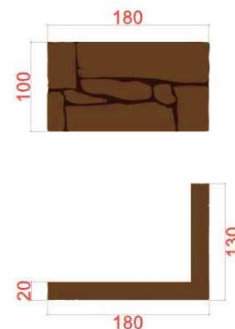


LUNA Elementos Planos 590 x 200 x 30/50 | Cantos 180 x 130 x 100 x 30/50

unidade: mm



Espessura ≈ 30 a 50 mm
Dimensões da Peça - Elemento Plano



Espessura ≈ 30 a 50 mm
Dimensões da Peça - Canto



LUNA LN08

Características do Produto e Paletização

Especificações Técnicas

Cores Disponíveis	LN 08	LN 10	LN 11	LN 13	LN 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	19,44 m ²		36 ml			Dimensões e Geometria	EN 14617-16	Tolerâncias ± 5 mm
Quantidade por Caixa	0,54 m ²		1 ml			Máxima Absorção de Água	EN 14617-1	≤ 10 %
Nº Peças por m² / ml	±10 unidades		10 unidades			Densidade Média Aparente	EN 14617-1	1700 ±50 kg/m ³
Nº Peças por Caixa	5 unidades		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	50,9 kg		17 kg			Resistência Mínima à Flexão	EN 14617-2	6 MPa
Peso Médio por Caixa	27,5 kg		17 kg			Classe de Betão Resistência Mínima à Compressão	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm ²
Peso Médio por Palete	1020 kg c/paleta		642 kg c/paleta			Absorção Água por Capilaridade	EN 772-11	≤ 1 g/(m ² .s)
Aprovado Vitor Silva	Elaborado Bruno Veloso			Ref.^a FTP LUN_001		Data 02-09-2016		