

LEAF 500 x 150 x 25/40 unidade: mm



Espeçura ≈ 25-40 mm Dimensões da Peça



LEAF LF27

Características do Produto e Paletização					Especificações Técnicas							
<table border="1"> <tr> <td>Cores Disponíveis</td> <td>LF 27</td> <td>LF 28</td> <td>LF 29</td> <td>LF 30</td> </tr> </table>	Cores Disponíveis	LF 27	LF 28	LF 29	LF 30					Classificação do Produto	EN 14618	Revestimento em Betão
Cores Disponíveis	LF 27	LF 28	LF 29	LF 30								
Tipo de Produto		Elementos Planos			Qualidade da Superfície		EN 14617-16	Inspeção visual				
Quantidade por Palete		15 m ²			Dimensões e Geometria		EN 14617-16	Tolerâncias ± 5 mm				
Quantidade por Caixa		0,25 m ²			Máxima Absorção de Água		EN 14617-1	≤ 8 %				
Nº Peças por m ²		20 unidades			Densidade Média Aparente		EN 14617-1	2200±50 kg/m ³				
Nº Peças por Caixa		5 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			Resistência ao Choque Térmico Resistência à Flexão (após 20 ciclos)		EN 14617-6 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração				
Peso Médio por m ²		64 kg			Resistência Mínima à Flexão		EN 14617-2	7 MPa				
Peso Médio por Caixa		16 kg			Classe de Betão Resistência Mínima à Compressão		EN 206 EN 12390-3	C30/37 ≥ 37 N/mm ²				
Peso Médio por Palete		980 kg c/palete			Absorção Água por Capilaridade		EN 772-11	≤ 1 g/(m ² .s)				
Aprovado Vitor Silva		Elaborado Bruno Veloso			Ref. ^a FTP LEA_001		Data 09-11-2018					

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