

**NISA Elementos Planos 490 x 370 x 385 | Cantos 330 x 150 x 385** unidade: mm



Características do Produto e Paletização				Especificações Técnicas		
<b>Cores Disponíveis</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <b>N 08</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>N 11</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>N 47</b>  </div> </div>				<b>Classificação do Produto</b>	EN 14618	Revestimento em Betão
<b>Tipo de Produto</b>	<b>Elementos Planos</b>	<b>Cantos</b>		<b>Qualidade da Superfície</b>	EN 14617-16	Inspeção visual
<b>Quantidade por Palete</b>	13 m <sup>2</sup>	30,8 ml		<b>Dimensões e Geometria</b>	EN 14617-16	Tolerâncias ± 5 mm
<b>Quantidade por Caixa</b>	0,65 m <sup>2</sup>	1,54 ml		<b>Máxima Absorção de Água</b>	EN 14617-1	≤ 10 %
<b>Nº Peças por m<sup>2</sup> / ml</b>	6,15 unidades	2,6 unidades		<b>Densidade Média Aparente</b>	EN 14617-1	1700±50 kg/m <sup>3</sup>
<b>Nº Peças por Caixa</b>	4 unidades	4 unidades		<b>Resistência ao Gelo Degelo</b> <b>Resistência à Flexão</b> (após 25 ciclos)	EN 14617-5 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração
<b>Nº Caixas por Palete</b>	20 caixas	20 caixas		<b>Resistência ao Choque Térmico</b> <b>Resistência à Flexão</b> (após 20 ciclos)	EN 14617-6 EN 14617-2	Aprovado Sem Alteração
<b>Peso Médio por m<sup>2</sup></b>	63 kg	23,38 kg		<b>Resistência Mínima à Flexão</b>	EN 14617-2	6 MPa
<b>Peso Médio por Caixa</b>	40,70 kg	36,20 kg		<b>Classe de Betão</b> <b>Resistência Mínima à Compressão</b>	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm <sup>2</sup>
<b>Peso Médio por Palete</b>	840 kg c/paleta	750 kg c/paleta		<b>Absorção Água por Capilaridade</b>	EN 772-11	≤ 1 g/(m <sup>2</sup> .s)
<b>Aprovado</b> Vitor Silva	<b>Elaborado</b> Bruno Veloso			<b>Ref.<sup>a</sup> FTP</b> NIS_001	<b>Data</b> 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.