

<b>LINHA INDUSTRIAL</b>	FORMATO:	300.907						
	DIMENSÕES (mm):	300x300x9						
	COR:	WHITE						
CARACTERÍSTICA DO PRODUTO: PORCELANATO INDUSTRIAL, ANTI ÁCIDO, ANTI MANCHA, ANTIDERRAPANTE E MONOCALIBRE.								
<b>FICHA DIMENSIONAL:</b>	CÓDIGOS DE TAMANHO / BITOLAS							VARIAÇÃO (mm)
CONTROLE DIMENSIONAL	2	3	4	5	6	7	8	
FORMATO: 300907	297	298	299	300	301	302	303	
<b>CONSUMO DE REJUNTE Kg/m<sup>2</sup> :</b>	<b>0,36</b>							
<b>CONSUMO DE ARGAMASSA Kg/m<sup>2</sup> :</b>	<b>5,11</b>							
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>REQUISITOS NBR 13818:1997 GRUPO Bla</b>		<b>REQUISITOS NBR 15463:2013 PORCELANATO</b>		<b>RESULTADOS</b>		
ABSORÇÃO DE ÁGUA	%	≤0,5		≤0,1		≤0,1		
ABRAÇÃO PROFUNDA	mm <sup>3</sup>	≤175		≤175		≤170		
RESISTÊNCIA FLEXÃO	Mpa	≥35		≥45		≥45		
CARGA DE RUPTURA	N	≥1300		≥1800		≥2400		
RESISTENCIA AO GELO		Por Acordo		Por Acordo		Sim		
RESISTENCIA AO CHOQUE TÉRMICO		Por Acordo		Por Acordo		Sim		
RESISTENCIA AO IMPACTO		Por Acordo		Por Acordo		>0,70		
COEFICIENTE DE ATRITO	SECO	≥0,4		≥0,4		≥0,6		
	MOLHADO	≥0,4		≥0,4		≥0,6		
RESISTENCIA A MANCHAS		≥Classe 3		≥Classe 3		Classe 5		
EXPANSÃO POR UMIDADE	mm/m	Por Acordo		Por Acordo		≤0,3		
RESISTENCIA QUÍMICA ( BAIXA CONCENTRAÇÃO)		A Declarar		Por Acordo		ULA - Resiste		
RESISTENCIA QUÍMICA ( ALTA CONCENTRAÇÃO)		A Declarar		Por Acordo		UHA - Resiste		
ORTOGONALIDADE	%	±0,6		±0,4		±0,3		
<b>INDICAÇÃO DE USO POR SEGMENTO</b>								
LATICÍNIO								
FRIGORÍFICO								
PADARIA								
COZINHA INDUSTRIAL								
IND. ALIMENTÍCIA								
TANQUES DE CONTENÇÃO								
LABORATÓRIOS								
SALA DE BATERIA								
HOSPITAL								
LAVANDERIA								

OBSERVAÇÕES GERAIS: as informações aqui contidas são de responsabilidade exclusiva da Tecnovilla, que se reserva o direito de alterar, revisar, modificar ou descontinuar qualquer produto, sem prévio aviso.