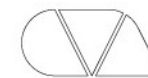


# PASTA BLANCA



Características / characteristics	ISO 10545	Resultados / Results			Requisitos / Requirements SASO ISO 13006:2018 Anexo/Annex L	Evaluación/ Evaluation	
Aspecto superficial/surface quality	2	100%			≥95%	Cumple	
Características dimensionales	2	N=20,0cm x 10,0 cm			N≥15 cm Baldosas no rectificadas	-	
Sobre la medida de fabricación		0,15%, 0,3mm / 0,25%, 0,5 mm	0,20 %, 0,2 mm / 0,40%,0,4mm		±0,6% / ±2,0mm	Cumple	
De la rectitud de lados		0,00%, 0,0mm / 0,05%, 0,1 mm	-0,10%, -0,1mm / 0,10%, 0,1 mm		±0,5% / ±1,5mm	Cumple	
De la ortogonalidad		-0,10%, -0,1mm / 0,10%, 0,1 mm	-0,15%, -0,3 mm / 0,05%, 0,1 mm		±0,5% / ±2,0mm	Cumple	
De la curvatura lateral		0,05%, 0,1 mm / 0,20, 0,4 mm	-0,00%, -0,0 mm / 0,10%, 0,1 mm		±0,5% / ±2,0mm	Cumple	
De la curvatura central		-0,04%, -0,1 mm / 0,13%, 0,3 mm			±0,5% / ±2,0mm	Cumple	
Del alabeo		-0,09%, -0,2 mm / 0,09%, 0,2 mm			±0,5% / ±2,0mm	Cumple	
Del grosor		0,00%, -0,0 mm / 2,67%, 0,2 mm			±10% / ±0,5mm	Cumple	
Absorción de agua	3	E=15,2% min 14,9 %	E>10% MIN 9 %		E >10% mín 9%	Cumple	
Resistencia a la flexion	4	e ≥7,5 mm	e ≥7,5 mm	e ≥7,5 mm	e ≥7,5 mm	e ≥7,5 mm	-
Fuerza de rotura		850N			≥600N	≥200N	Cumple
Resistencia a la flexión		Media=27N/mm <sup>2</sup> Mín=25 N/mm <sup>2</sup>			Media≥12N/mm <sup>2</sup>	Media≥15N/mm <sup>2</sup>	Cumple
Dilatación térmica lineal	8	5,4 X 10 <sup>-6</sup> °K <sup>-1</sup>			Valor declarado/ Declared value	-	
Resistencia al choque térmico	9	Resistente/Resistant			Exigido/Required	Cumple	
Resistencia al quarteo	11	Resistente/Resistant			Exigido/Required	Cumple	
Resistencia química	13						
Productos domésticos y aditivos piscinas		A			Mín B	Cumple	
Ácidos y bases a baja concentración		LA			Valor declarado		
Resistencia a las manchas	14	5			Mín 3	Cumple	