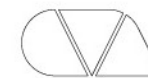


FORMATOS FORMATS	7,5×15 cm	7,5×30 cm	10×10 cm	10×20 cm		10×30 cm	15×15 cm		20×20 cm	20×20 cm precorte
m ² por caja m ² per box	0,68182	1	0,5	1	1	1,02	1	1	1	1
piezas por caja pieces per box	60	44	50	50	50	34	44	44	25	25
m ² por palet m ² per pallet	85,227	90	100	80	96	88,34	126	103	96	80
cajas por palet boxes per pallet	125	90	200	80	96	87	126	103	96	80
piezas por palet pieces per pallet	7.500	3.960	10.000	4.000	4.800	2.958	5.544	4.532	2.400	2.000
peso por palet (kg) weight per pallet (kg)	1.100	1.315	1.400	1.110	1.250	1.211	1.341	1.096	1.250	1.012

Características técnicas Technical features	Absorción de agua Water absorption	Resistencia al rayado Scratch resistance	Reacción al fuego Fire resistance	Resistencia química Chemical resistance	Resistencia a la flexión Flexural Strength	Resistencia a las manchas Stain resistance
7,5×15 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 16	CLASE 5
7,5×30 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= 21,5	CLASE 5
10×10 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 12,5	CLASE 5
10×20 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 20,5	CLASE 5
10×30 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 20,1	CLASE 5
15×15 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 19,1	CLASE 5
20×20 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 23	CLASE 5
20×20 cm precorte	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 12,5	CLASE 5

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 ² Mín=25 N/mm ²			Media≥12N/mm ²	Media≥15N/mm ²	Cumple
Dilatación térmica lineal	8	5,4 X 10 ⁻⁶ °K ⁻¹			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	