

# PACKING

# PASTA ROJA

# PASTA BLANCA



FORMATOS FORMATS	7,5x15 cm	7,5x30 cm	10x10 cm	10x20 cm		10x30 cm	15x15 cm		20x20 cm	20x20 cm precorte
m <sup>2</sup> por caja m <sup>2</sup> per box	0,68182	1	0,5	1	1	1	1,02	1	1	1
piezas por caja pieces per box	60	44	50	50	50	34	44	44	25	25
m <sup>2</sup> por palet m <sup>2</sup> 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	1.299	1.400	1.110	1.333	1.211	1.341	1.096	1.250	1.160

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
7,5x15 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 16	CLASE 5
7,5x30 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= 21,5	CLASE 5
10x10 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 12,5	CLASE 5
10x20 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 20,5	CLASE 5
10x30 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 20,1	CLASE 5
15x15 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 19,1	CLASE 5
20x20 cm	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 23	CLASE 5
20x20 cm precorte	= o < 14%	= MOHS 3	CLASE A1	GLA / GHA /GA	= < 12,5	CLASE 5

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 flexión		e ≥7,5 mm	e ≥7,5 mm   e ≥7,5 mm	e ≥7,5 mm   e ≥7,5 mm	-
Fuerza de rotura	4	850N		≥600N   ≥200N	Cumple
Resistencia a la flexión		Media=27N/mm <sup>2</sup> Min=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					
Productos domésticos y aditivos piscinas	13	A		Mín B	Cumple
Ácidos y bases a baja concentración		LA		Valor declarado	
Resistencia a las manchas	14	5		Mín 3	Cumple

46

47