

Norma Norm	Ensayo Test	ISO 13006 / UNE-EN 14411 ISO 13006 / UNE-EN 14411	Resultados Results
	Medida de longitud y de anchura <i>Length and width</i>	Desviación respecto del valor medio $\pm 0,5\%$ <i>Deviation from the mean value <math>\pm 0,5\%</math></i>	Desviación respecto del valor medio $\pm 0,2\%$ <i>Deviation from the mean value <math>\pm 0,2\%</math></i>
	Medida del grosor <i>Thickness</i>	Desviación respecto medida de fabricación $\pm 5\%$ <i>Deviation from production measure <math>\pm 5\%</math></i>	Desviación respecto medida de fabricación $\pm 2\%$ <i>Deviation from production measure <math>\pm 2\%</math></i>
	Medida de la rectitud de los lados <i>Measurement of side straightness</i>	Desviación respecto medida de fabricación $\pm 5\%$ <i>Deviation from production measure <math>\pm 5\%</math></i>	Desviación respecto del valor medio $\pm 0,2\%$ <i>Deviation from the mean value <math>\pm 0,2\%</math></i>
	Medida de la ortogonalidad <i>Squareness</i>	Desviación respecto medida de fabricación $\pm 5\%$ <i>Deviation from production measure <math>\pm 5\%</math></i>	Desviación respecto del valor medio $\pm 0,2\%$ <i>Deviation from the mean value <math>\pm 0,2\%</math></i>
	Medida de la planitud de la superficie <i>Surface flatness</i>	Desviación respecto medida de fabricación $\pm 5\%$ <i>Deviation from production measure <math>\pm 5\%</math></i>	Desviación respecto del valor medio $\pm 0,2\%$ <i>Deviation from the mean value <math>\pm 0,2\%</math></i>
	UNE-EN ISO 10545-3 Determinación de la absorción de agua <i>Water absorption</i>	Valor medio $E \leq 0,5\%$ <i>Average value <math>E \leq 0.5\%</math></i>	$E \leq 0,1\%$
	UNE-EN ISO 10545-4 Módulos de rotura <i>Modulus of rupture</i>	Mínimo valor $\geq 35 \text{ N / mm}^2$ <i>Minimum value <math>\geq 35 \text{ N / mm}^2</math></i>	Valor $\geq 40 \text{ N / mm}^2$ <i>Value <math>\geq 40 \text{ N / mm}^2</math></i>
	Fuerza de rotura <i>Breaking strength</i>	Espesor <i>Thickness</i> > 1.300 N	> 2.500 N
	UNE-EN ISO 10545-6 Resistencia a la abrasión <i>Resistance to abrasion</i>	Según los valores del fabricante <i>As per manufacturer</i>	Según modelo <i>Depending on model</i>
	UNE-EN ISO 10545-8 Determinación de la dilatación térmica lineal <i>Thermal expansion coefficient</i>	Método de ensayo disponible <i>Test method available</i>	-
	UNE-EN ISO 10545-12 Resistencia a la helada <i>Frost resistance</i>	Exigido <i>Demanded</i>	Cumple la norma <i>Complies with the standards</i>
	UNE-EN ISO 10545-13 Resistencia a los ácidos y bases <i>Resistance against acids and bases</i>	Según los valores del fabricante <i>As per manufacturer</i>	GLB, GHB
	Resistencia a los productos de limpieza y reactivos de piscina <i>Household detergents and additives for swimming-pools</i>	Según los valores del fabricante <i>As per manufacturer</i>	Cumple la norma <i>Complies with the standards</i>
	UNE-EN ISO 10545-14 Resistencia a las manchas <i>Resistance to staining</i>	Clase / Class 3 MIN	Cumple la norma <i>Complies with the standards</i>

Gama cromática de Rocersa <i>Rocersa chromatic range</i>	Intervalo valores reflectancia solar SRI, ASTM E1980-11 <i>SRI solar reflectance range, ASTM E1980-11</i>
Black/Anthracite/Dark/Nogal	14-37
Graphite	28-40
Grey	38-57
Brown	35-40
Taupe	37-41
Haya/Calcite/Cream	50-60
Pearl	65-73
Bone	67-72
White	70-75