

INFORMACIÓN TÉCNICA
TECHNICAL INFORMATION
INFORMATION TECHNIQUE
TECHNISCHE INFORMATIONEN



1. EMBALAJE
2. TABLA DE ESPESORES
3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



1. PACKAGING
2. TABLE OF THICKNESSES
3. TECHNICAL CHARACTERISTICS



1. EMBALLAGE
2. TABLEAU DES ÉPAISSEURS
3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES











1. VERPACKUNG
2. TABELLE DER DICKEN
3. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	FORMATO - SIZE	ESPESOR - THICKNESS
OUTDOOR 20mm	100x100 ANT RC	20mm
	50x100 ANT RC	20mm
	60x120 cm. ANT RC	20mm
	29,5x120 cm. ANT RC	20mm
	75x75 cm. ANT RC	20mm
	61x61 cm. ANT	20mm
	60x60 cm. ANT RC	20mm

FORMATO - SIZE	CAJAS - BOXES			PALET - PALLET			EUROPALET - EUROPALLET		
	Piezas/ Pieces	m ²	Kg.	Cajas/ Boxes	m ²	Kg.*	Cajas/ Boxes	m ²	Kg.*
OUTDOOR 20mm.									
100x100 ANT RC	1	1,000	49	24	24,000	1180	-	-	-
50x100 ANT RC	2	1,000	27	24	24,000	1300	-	-	-
60x120 cm. ANT RC	1	0,720	34	-	-	-	27	19,440	930
29,5x120 cm. ANT RC	2	0,708	35	-	-	-	32	22,656	1115
75x75 cm. ANT RC	1	0,562	28	-	-	-	45	25,290	1240
61x61 cm. ANT	2	0,744	34	-	-	-	30	22,320	1030
60x60 cm. ANT RC	2	0,720	34	-	-	-	30	21,600	1015

*Valores aproximados / Approximated values

Norma / NORM	Ensayo / TEST	UNE-EN 14411	VALORES / VALUES
	UNE-EN ISO 10545-2	Medida de longitud y de anchura <i>Length and width</i>	Desviación respecto del valor medio $\pm 0,5\%$
		Medida del grosor <i>Thickness</i>	Desviación respecto medida de fabricación $\pm 5\%$
		Medida de la rectitud de los lados <i>Measurement of side straightness</i>	Desviación respecto medida de fabricación $\pm 0,5\%$
		Medida de la ortogonalidad <i>Squareness</i>	Desviación respecto medida de fabricación $\pm 0,6\%$
		Medida de la planitud de la superficie <i>Surface flatness</i>	Desviación respecto medida de fabricación $\pm 0,5\%$
	UNE-EN ISO 10545-3	Determinación de la absorción de agua <i>Water absorption</i>	Valor medio $E \leq 0,5\%$
	UNE-EN ISO 10545-4	Módulos de rotura <i>Modulus of rupture</i>	Mínimo valor $\geq 35 \text{ N} / \text{mm}^2$
		Fuerza de rotura <i>Breaking strength</i>	Espesor <i>Thickness</i> > 1.300 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>
	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>
	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>
		Resistencia a los productos de limpieza y reactivos de piscina <i>Household detergents and additives for swimming-pools</i>	Clase/ <i>Class</i> GB MIN
	UNE-EN ISO 10545-14	Resistencia a las manchas <i>Resistance to staining</i>	Clase/ <i>Class</i> 3 MIN