

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS **TECHNICAL FEATURES**

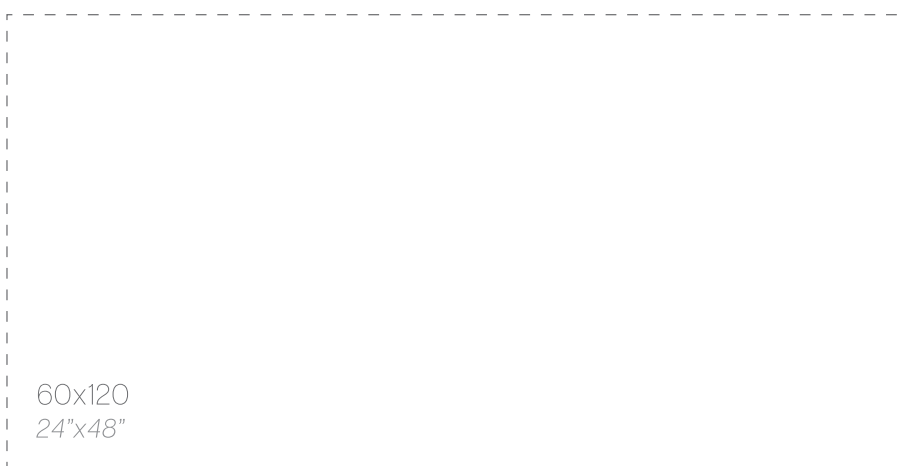
P			
GRUPO BIa (GL) Absorción de agua < 0,5% GROUP BIa (GL) Water absorption < 0,5%	NORMAS DE ENSAYO STANDARD	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE
Características dimensionales Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles	ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard
Absorción de agua Water absorption	ISO 10545-3	< 0,5%	0,1%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture	ISO 10545-4	> 35 N / mm ²	45 - 60 N / mm ²
Resistencia a la flexión Modulus of rupture		Fuerza de rotura Breaking strength	> 1300 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion	ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer	Según Modelos According to models
Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion	ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resists
Resistencia al cuarteo Crazing resistance	ISO 10545-11	Exigida Required	Resiste Resists
Resistencia a la helada / Frost resistance	ISO 10545-12	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resists
Resistencia química Chemical resistance	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available Mínimo GB Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard Clase GA Class GA
Resistencia a las manchas Resistance to stains	ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3	Cumple la norma Conforms to standard

P*			
GRUPO BIb (GL) Absorción de agua 0,5 < E <3 GROUP BIb (GL) Water absorption 0,5 < E <3	NORMAS DE ENSAYO STANDARD	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE
Características dimensionales Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles	ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard
Absorción de agua Water absorption	ISO 10545-3	0,5 < E <3	2%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture	ISO 10545-4	> 30 N / mm ²	35-45 N / mm ²
Resistencia a la flexión Modulus of rupture		Fuerza de rotura Breaking strength	> 1100 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion	ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer	Según Modelos According to models
Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion	ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resists
Resistencia al cuarteo Crazing resistance	ISO 10545-11	Exigida Required	Resiste Resists
Resistencia química Chemical resistance	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available Mínimo GB Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard Clase GA Class GA
Resistencia a las manchas Resistance to stains	ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3	Cumple la norma Conforms to standard



New Collection

LOIRE- KIAN- VICENZA



LISTA DE EMBALAJE **PACKING LIST**

Formato Format	Espesor Thickness (mm)	Piezas / caja Pieces / box	m ² /caja Sq.mt. / box	Cajas/palet Boxes / pallet	m ² /palet Sq.mt. / pallet	Kg/caja Kg / box	Kg/palet Kg/ pallet
20x120	9,6	7	1,68	44	73,92	32	1428
60x120	10,5	2	1,44	32	46,08	34	1108



New Collection

20x120 / 60x120

