

ICONOS <i>ICONS</i>	CARACTERISTICAS TECNICAS <i>TECHNICAL CHARACTERISTICS</i>	NORMA <i>NORMATIVE</i>	VALOR NORMA / <i>VALUE OF NORMATIVE</i>		VALOR MEDIO <i>AVERAGE</i>
	DIMENSIONALES  <i>DIMENSIONAL</i>	ISO 10545-2	Sin espaciador	Con espaciador	Sin espaciador
	Longitud y Anchura  <i>Length &amp; Width</i>		±0,5%	±0,3%	±0,03%
	Espesor  <i>Thickness</i>		±10%	±10%	±0,85%
	Rectitud de lados  <i>Straightness of sides</i>		±0,3%	±0,3%	±0,06%
	Ortogonalidad  <i>Orthogonality</i>		±0,5%	±0,3%	±0,03%
	Planitud  <i>Flatness</i>		C.C. +0,5% -0,3% C.L. +0,5% -0,3% A. ±0,5%	C.C. +0,8% -0,2% C.L. +0,8% -0,2% A. ±0,75%	C.C. +0,06% -0,01% C.L. +0,06% -0,01% A. ±0,02%
	Absorción agua  <i>Water absorption</i>	ISO 10545-3	Media >10%		>16%
	FLEXION  <i>BENDING STRENGTH</i>	ISO 10545-4	>15N/mm <sup>2</sup>		>18N/mm <sup>2</sup>
	CUARTEO  <i>CRAZING</i>	ISO 10545-11	Exigida / Requested		Resiste <i>Resistant</i>
	CHOQUE TERMICO  <i>THERMAL SHOCK RESISTANCE</i>	ISO 10545-9	Declarar resultado / Declared Result		Resiste <i>Resistant</i>
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS  <i>STAIN RESISTANCE</i>	ISO 10545-14	Minimo clase 3		5
	RESISTENCIA QUIMICA / <i>CHEMICAL RESISTANCE</i>	ISO 10545-13	Minimo GB		GHA - GLA

Para baldosas de porosa, grupo BIII (E> 10%)

ICONOS <i>ICONS</i>	CARACTERISTICAS TECNICAS <i>TECHNICAL CHARACTERISTICS</i>	NORMA <i>NORMATIVE</i>	VALOR NORMA / <i>VALUE OF NORMATIVE</i>		VALOR MEDIO <i>AVERAGE</i>
	DIMENSIONALES  <i>DIMENSIONAL</i>	ISO 10545-2	Sin espaciador	Con espaciador	Sin espaciador
	Longitud y Anchura  <i>Length &amp; Width</i>		±0,5%	±0,3%	±0,03%
	Espesor  <i>Thickness</i>		±10%	±10%	±0,85%
	Rectitud de lados  <i>Straightness of sides</i>		±0,3%	±0,3%	±0,06%
	Ortogonalidad  <i>Orthogonality</i>		±0,5%	±0,3%	±0,03%
	Planitud  <i>Flatness</i>		C.C. +0,5% -0,3% C.L. +0,5% -0,3% A. ±0,5%	C.C. +0,8% -0,2% C.L. +0,8% -0,2% A. ±0,75%	C.C. +0,06% -0,01% C.L. +0,06% -0,01% A. ±0,02%
	Absorción agua  <i>Water absorption</i>	ISO 10545-3	Media >10%		>16%
	FLEXION  <i>BENDING STRENGTH</i>	ISO 10545-4	>15N/mm <sup>2</sup>		>18N/mm <sup>2</sup>
	CUARTEO  <i>CRAZING</i>	ISO 10545-11	Exigida / Requested		Resiste <i>Resistant</i>
	CHOQUE TERMICO  <i>THERMAL SHOCK RESISTANCE</i>	ISO 10545-9	Declarar resultado / Declared Result		Resiste <i>Resistant</i>
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS  <i>STAIN RESISTANCE</i>	ISO 10545-14	Minimo clase 3		5
	RESISTENCIA QUIMICA / <i>CHEMICAL RESISTANCE</i>	ISO 10545-13	Minimo GB		GHA - GLA

Para baldosas de porosa, grupo BIII (E> 10%)

ICONOS <i>ICONS</i>	CARACTERISTICAS TECNICAS <i>TECHNICAL CHARACTERISTICS</i>	NORMA <i>NORMATIVE</i>	VALOR NORMA / <i>VALUE OF NORMATIVE</i>		VALOR MEDIO <i>AVERAGE</i>
	DIMENSIONALES  <i>DIMENSIONAL</i>	ISO 10545-2	Sin espaciador	Con espaciador	Sin espaciador
	Longitud y Anchura  <i>Length &amp; Width</i>		±0,5%	±0,3%	±0,03%
	Espesor  <i>Thickness</i>		±10%	±10%	±0,85%
	Rectitud de lados  <i>Straightness of sides</i>		±0,3%	±0,3%	±0,06%
	Ortogonalidad  <i>Orthogonality</i>		±0,5%	±0,3%	±0,03%
	Planitud  <i>Flatness</i>		C.C. +0,5% -0,3% C.L. +0,5% -0,3% A. ±0,5%	C.C. +0,8% -0,2% C.L. +0,8% -0,2% A. ±0,75%	C.C. +0,06% -0,01% C.L. +0,06% -0,01% A. ±0,02%
	Absorción agua  <i>Water absorption</i>	ISO 10545-3	Media >10%		>16%
	FLEXION  <i>BENDING STRENGTH</i>	ISO 10545-4	>15N/mm <sup>2</sup>		>18N/mm <sup>2</sup>
	CUARTEO  <i>CRAZING</i>	ISO 10545-11	Exigida / Requested		Resiste <i>Resistant</i>
	CHOQUE TERMICO  <i>THERMAL SHOCK RESISTANCE</i>	ISO 10545-9	Declarar resultado / Declared Result		Resiste <i>Resistant</i>
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS  <i>STAIN RESISTANCE</i>	ISO 10545-14	Minimo clase 3		5
	RESISTENCIA QUIMICA / <i>CHEMICAL RESISTANCE</i>	ISO 10545-13	Minimo GB		GHA - GLA

Para baldosas de porosa, grupo BIII (E> 10%)