

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

Laboratorio de Calidad

MODELO

45,6X45,6 MINERAL BEIGE/46

TIPO DE BASE

PORCELANICO GRUPO BIa

	Especificaciones Técnicas de la Base	Norma	Valor Estándar	Cumple con especificaciones
(m)	Dimensiones	ISO 10545-2	± 0.6 %	SI
	Grosor		± 5 %	SI
	Rectitud de los Lados		± 0.5 %	SI
	Planaridad		± 0.5 %	SI
	Ortogonalidad		± 0.5 %	
\odot	Absorción de agua	ISO 10545-3	<0.5 %	SI
	Fuerza de rotura	ISO 10545-4	>1300 N	SI
(-)	Resistencia a la flexión		>35 N/mm²	SI
*	Resistencia a la helada	ISO 10545-12	RESISTE	SI
(C.)	Coeficiente térmico de dilatación lineal	ISO 10545-8	9*10^-6 K^-1	SI

Especificaciones Técnicas de la Superficie		Norma	Valor Estándar	Cumple con especificaciones
®	Coeficiente de antideslizamiento	DIN-51130	R9	SI
		UNE-ENV-12633	CLASE 1	SI
	Resistencia a la abrasión (PEI)	ISO 10545-7	4	SI
0	Resistencia a la abrasión profunda	ISO 10545-6	-	-
(4)	Dureza (escala MOHS)	EN-101	5	SI
	Resistencia a los ácidos y álcalis (Excepto HF y sus compuestos)	ISO 10545-13	GLA/GLA	SI
	Resistencia al cuarteo	ISO 10545-11	RESISTE	SI
•	Resistencia al manchado	ISO 10545-14	5	SI
0	Calidad de la superficie	ISO 10545-2	> 95 %	SI

EL PRODUCTO SE ADECÚA A LOS ESTANDARES DE LA NORMA ISO 13006



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

Laboratorio de Calidad

MODELO

45,6X45,6 MINERAL GREY/46

TIPO DE BASE

PORCELANICO GRUPO BIa

	Especificaciones Técnicas de la Base	Norma	Valor Estándar	Cumple con especificaciones
(m)	Dimensiones	ISO 10545-2	± 0.6 %	SI
	Grosor		± 5 %	SI
	Rectitud de los Lados		± 0.5 %	SI
	Planaridad		± 0.5 %	SI
	Ortogonalidad		± 0.5 %	
\odot	Absorción de agua	ISO 10545-3	<0.5 %	SI
<u>-</u>	Fuerza de rotura	ISO 10545-4	>1300 N	SI
	Resistencia a la flexión		>35 N/mm²	SI
*	Resistencia a la helada	ISO 10545-12	RESISTE	SI
(C.)	Coeficiente térmico de dilatación lineal	ISO 10545-8	9*10^-6 K^-1	SI

Especificaciones Técnicas de la Superficie		Norma	Valor Estándar	Cumple con especificaciones
(8)	Coeficiente de antideslizamiento	DIN-51130	R9	SI
		UNE-ENV-12633	CLASE 1	SI
	Resistencia a la abrasión (PEI)	ISO 10545-7	3	SI
0	Resistencia a la abrasión profunda	ISO 10545-6	-	-
(Dureza (escala MOHS)	EN-101	5	SI
	Resistencia a los ácidos y álcalis (Excepto HF y sus compuestos)	ISO 10545-13	GLA/GLA	SI
	Resistencia al cuarteo	ISO 10545-11	RESISTE	SI
•	Resistencia al manchado	ISO 10545-14	5	SI
Q	Calidad de la superficie	ISO 10545-2	> 95 %	SI

EL PRODUCTO SE ADECÚA A LOS ESTANDARES DE LA NORMA ISO 13006