

-LABORATORIO DE CONTROL-







Este documento es de uso comercial e informativo. Keraben Grupo se reserva el derecho a modificar o eliminar cualquier información contenida en el mismo. En caso de duda, se ruega verificar con fábrica los datos de esta ficha técnica.











FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





CÓDIGO R0003171	ARTÍCULO BRIKSTON SAND	FORMATO 30 X 90	GRUPO BIII - Anexo L - DOP PBREVBIII-001
---------------------------	----------------------------------	---------------------------	--

TIPO DE PASTA	BLANCA	CLASE	Esmaltado
ACABADO	RECTIFICADO DESTONIFICACIÓN SUSTANCIAL (V3)		
RECOMENDACIONES DE USO	Revestimiento de paredes interiores		2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO SEGÚN LA NORMA ISO 13006 Y UNE-EN 14411

DIMENSIÓN	ENSAYO-NORMA	NORMA ISO 13006		ITEM	
 LARGO - CALIBRE CENTRAL	ISO 10545-2	±0,3%	±1,00mm	±0,06%	G: 898,0±0,50mm
 CORTO - CALIBRE CENTRAL	ISO 10545-2	±0,3%	±0,89mm	±0,17%	G: 298,0±0,50mm
 ESPESOR	ISO 10545-2	±5,00%	±0,50mm	±5,00%	9,8 ±0,49mm
 RECTITUD DE LOS LADOS	ISO 10545-2	±0,3%	±0,80mm	±0,07%	≤0,60 mm
 ORTOGONALIDAD	ISO 10545-2	±0,3%	±1,50mm	±0,12%	≤1,10 mm
 PLANITUD LATERAL DE SUPERFICIE / ALABEO	ISO 10545-2	±0,4%	± 1,80mm	+0,12% / -0,06%	+1,10mm / -0,50mm

PROPIEDADES FÍSICAS	ENSAYO-NORMA	VALOR PRESCRITO POR LA NORMA	ITEM
 RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	EN 16165 Anexo A	Declaración del Fabricante	NO APLICA
	EN 16165 Anexo B	Declaración del Fabricante	NO APLICA
	EN 16165 Anexo C	Declaración del Fabricante	NO APLICA
	ANSI A137: DCOF	Declaración del Fabricante	NO APLICA
 ABSORCIÓN DE AGUA	ISO 10545-3	>10%	12% < E < 18%
 FUERZA DE ROTURA	ISO 10545-4	600 N	600 N
 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ISO 10545-4	12 N/mm ²	12 N/mm ²
 IMPACTO	ISO 10545-5	Declaración del Fabricante	NO APLICA
 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
 COEFICIENTE DE DILATACIÓN	ISO 10545-8	$9 \cdot 10^{-6} K^{-1}$	$6,5 \cdot 10^{-6} K^{-1}$
 RESISTENCIA TÉRMICA	ISO 10545-9	Declaración del Fabricante	RESISTE
 RESISTENCIA AL CUARTEO	ISO 10545-11	Exigida	RESISTE
 RESISTENCIA A LA HELADA	ISO 10545-12	Declaración del Fabricante	NO APLICA

PROPIEDADES QUÍMICAS	ENSAYO-NORMA	NORMA ISO 13006	ITEM	
 RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS/BASE DÉBILES	ÁCIDO CÍTRICO	ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	LA
	ÁCIDO CLORHÍDRICO	ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	LA
	HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	LA
 RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS/BASE FUERTES	ÁCIDO LÁCTICO	ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	HA
	ÁCIDO CLORHÍDRICO	ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	HA
	HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	HA
 RESISTENCIA AGENTES DE LIMPIEZA	ISO 10545-13	Mínimo B	A	
 RESISTENCIA A LAS MANCHAS	ISO 10545-14	Mínimo 3	5	

-LABORATORIO DE CONTROL-

Este documento es de uso comercial e informativo. Keraben Grupo se reserva el derecho a modificar o eliminar cualquier información contenida en el mismo. En caso de duda, se ruega verificar con fábrica los datos de esta ficha técnica.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

CÓDIGO	ARTÍCULO	FORMATO	GRUPO
R0003171	BRIKSTON SAND	30 X 90	BIII - Anexo L - DOP PBREVBIII-001

TIPO DE PASTA	BLANCA	CLASE	Esmaltado
ACABADO	RECTIFICADO DESTONIFICACIÓN SUSTANCIAL (V3)		
RECOMENDACIONES DE USO	Revestimiento de paredes interiores		2
COLOCACIÓN	Junta mínima de 1,5 mm. No trabar. No apto para exteriores.		
ZONAS DE APLICACIÓN	Interior		
CARAS	15		



