







FICHA TÉCNICA DO PRODUTO











Este documento destina-se apenas a uso comercial e informativo. O Keraben Grupo reserva-se o direito de modificar ou eliminar qualquer informação contida no mesmo. Em caso de dúvida, verificar com a fábrica as informações contidas nesta ficha de dados.





CÓDIGO:	ARTIGO	FORMATO	GRUPO
R0002949	ZQ SANTUARIO WHITE	30 X 90	BIII - Anexo L - DOP PBREVBIII-001

TIPO DE MASSA BRANCA	CLASSE Esmaltagem
ACABAMENTO RECTIFICADO PRODUTO ALTAMENTE DESTONADO (V4)	
RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO Revestimento de paredes interiores	2

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

DIMENSÃO		ESSAY-NORM	NORMA ISO 13006		ANONIMA	
	COMPRIMENTO - BITOLA CENTRAL	ISO 10545-2	±0,3%	±1,00 mm	±0,06%	G: 898,0±0,50mm
	CURTO - FURO CENTRAL	ISO 10545-2	±0,3%	±0,89 mm	±0,17%	G: 298,0±0,50mm
	ESPESSURA	ISO 10545-2	±5,00%	±0,50 mm	±5,00%	9,8 ±0,48mm
	RECTIDÃO DOS LADOS	ISO 10545-2	±0,3%	±0,80 mm	±0,07%	≤0,60 mm
	ORTOGONALIDADE	ISO 10545-2	±0,3%	±1,50 mm	±0,12%	≤1,10 mm
	PLANICIDADE / EMPENO DA SUPERFÍCIE LATERAL	ISO 10545-2	±0,4%	± 1,80 mm	+0,12% / -0,06%	+1,10 mm / -0,50 mm

PROPIEDADES FÍSICAS.		ESSAY-NORM	VALOR PRESCRITO POR LA NORMA	ANONIMA
	RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO	EN 16165 Anexo A	Declaração do fabricante	NÃO APLICÁVEL
		EN 16165 Anexo B	Declaração do fabricante	NÃO APLICÁVEL
		EN 16165 Anexo C	Declaração do fabricante	NÃO APLICÁVEL
		ANSI A137: DCOF	Declaração do fabricante	NÃO APLICÁVEL
	ABSORÇÃO DE ÁGUA	ISO 10545-3	>10%	12% < E < 18%
	RESISTÊNCIA À RUPTURA	ISO 10545-4	600N	600N
	RESISTÊNCIA À FLEXÃO	ISO 10545-4	12 N/mm²	12 N/mm²
	IMPACTO	ISO 10545-5	Declaração do fabricante	NÃO APLICÁVEL
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL	NÃO APLICÁVEL
	COEFICIENTE DE EXPANSÃO	ISO 10545-8	9 – 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	6,5 – 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
	RESISTÊNCIA TÉRMICA	ISO 10545-9	Declaração do fabricante	RESISTE
	RESISTÊNCIA À FISSURAÇÃO	ISO 10545-11	Necessário	RESISTE
	RESISTÊNCIA AO GELO	ISO 10545-12	Declaração do fabricante	NÃO APLICÁVEL

PROPRIEDADES QUÍMICA.			ESSAY-NORM	NORMA ISO 13006	ANONIMA
	RESISTÊNCIA A ÁCIDOS/BASES FRACOS	ÁCIDO CÍTRICO	ISO 10545-13	Declaração do fabricante	LA
		ÁCIDO CLORÍDRICO	ISO 10545-13	Declaração do fabricante	LA
		HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO (BASE)	ISO 10545-13	Declaração do fabricante	LA
	RESISTÊNCIA A ÁCIDOS/BASES FORTES	ÁCIDO LÁCTICO	ISO 10545-13	Declaração do fabricante	HA
		ÁCIDO CLORÍDRICO	ISO 10545-13	Declaração do fabricante	HA
		HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO (BASE)	ISO 10545-13	Declaração do fabricante	HA
	RESISTÊNCIA AOS AGENTES DE LIMPEZA		ISO 10545-13	Mínimo B	A
	RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS		ISO 10545-14	Mínimo 3	5

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Este documento destina-se apenas a uso comercial e informativo. O Keraben Grupo reserva-se o direito de modificar ou eliminar qualquer informação contida no mesmo. Em caso de dúvida, verificar com a fábrica as informações contidas nesta ficha de dados.

CÓDIGO:	ARTIGO	FORMATO	GRUPO
R0002949	ZQ SANTUARIO WHITE	30 X 90	BIII - Anexo L - DOP PBREVBIII-001
TIPO DE MASSA		BRANCA	CLASSE Esmaltagem
ACABAMENTO RECTIFICADO PRODUTO ALTAMENTE DESTONADO (V4)			
RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO		Revestimento de paredes interiores	2
COLOCAÇÃO Junta mínima de 1,5 mm.		Não bloquear. Não apto para exteriores.	
ÁREAS DE APLICAÇÃO		Interior	
CARAS		14	

