






## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

-LABORATORIO DE CONTROL-

FICHA DE PRODUCTO

<b>CÓDIGO</b>	KBLPG320	
<b>ARTÍCULO</b>	ZQ BLANCO BRILLO	
<b>FORMATO</b>	30 X 90	
<b>GRUPO</b>	BIII - Anexo L - DOP: PBREVBIII-001	
<b>TIPO DE PASTA</b>	BLANCA	
<b>ACABADO</b>	RECTIFICADO PRODUCTO NO DESTONIFICADO POR LOTE	
<b>CLASE</b>	Esmaltado	
<b>ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN (Verificación en continuo)</b>	2015	
<b>RECOMENDACIONES DE USO</b>	2	Revestimiento de paredes interiores
<b>ZONAS DE APLICACIÓN</b>	Interior	
<b>COLOCACIÓN</b>	Junta mínima de 1,5 mm. No trabar	

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO SEGÚN LA NORMA UNE-EN ISO 13006 Y EN 14411****DIMENSIÓN ENSAYO-NORMA UNE-EN ISO 10545-2**

		NORMA ISO 13006		ZIQZAQ	
	LARGO - CALIBRE CENTRAL	± 0,50 %	± 2,00 mm	± 0,03 %	G: 898,0±0,30mm
	CORTO - CALIBRE CENTRAL	± 0,50 %	± 1,49 mm	± 0,10 %	G: 298,0±0,30mm
	ESPESOR	± 10 %	± 0,50 mm	± 10 %	11,30 ± 0,50 mm
	RECTITUD DE LOS LADOS	± 0,30 %	± 1,50 mm	± 0,07 %	≤ 0,60 mm
	ORTOGONALIDAD	± 0,50 %	± 2,00 mm	± 0,07 %	≤ 0,60 mm
	PLANITUD DE SUPERFICIE	+ 0,3% / -0,5%	+ 1,50 mm / -2,00mm	+0,12% / -0,06%	+1,10mm / -0,50mm

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

-LABORATORIO DE CONTROL-

<b>CÓDIGO</b>	KBLPG320
<b>ARTÍCULO</b>	ZQ BLANCO BRILLO
<b>FORMATO</b>	30 X 90

PROPIEDADES FÍSICAS

		ENSAYO-NORMA	VALOR PRESCRITO POR LA NORMA	ZIQZAQ
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	UNE-ENV 12633	Declaración del Fabricante	NO APLICA <sup>(1)</sup>
		ANSI A137: DCOF	Declaración del Fabricante	NO APLICA <sup>(2)</sup>
		DIN 51130	Declaración del Fabricante	NO APLICA <sup>(3)</sup>
		DIN 51097	Declaración del Fabricante	NO APLICA <sup>(4)</sup>
	DUREZA MOHS	UNE 67-101	Declaración del Fabricante	NO APLICA
	ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN ISO 10545-3	> 10%	12% < E < 18%
	FUERZA DE ROTURA	UNE-EN ISO 10545-4	600 N	700 N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	UNE-EN ISO 10545-4	12 N/mm <sup>2</sup>	16 N/mm <sup>2</sup>
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	UNE-EN ISO 10545-7	Declaración del Fabricante	NPD
		UNE-EN ISO 10545-6	NO APLICA	NPD
	COEFICIENTE DE DILATACIÓN	UNE-EN ISO 10545-8	Max. 9 · 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	6,5 · 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
	RESISTENCIA TÉRMICA	UNE-EN ISO 10545-9	Declaración del Fabricante	RESISTE
	RESISTENCIA AL CUARTEO	UNE-EN ISO 10545-11	Exigida	RESISTE
	RESISTENCIA A LA HELADA	UNE-EN ISO 10545-12	NO APLICA	NPD

NPD: Prestación no determinada

(2) ANSI A137.1-2012 Section 9.6.1: "Wet Dynamic Coefficient of Friction (DCOF)" indica que un DCOF ≥ 0,42 es recomendado cuando la resistencia al deslizamiento es requerida.  
 (3) DIN 51130: Se recomienda R ≥ 9 en interiores y R ≥ 11 en exteriores cuando la resistencia al deslizamiento es requerida.

PROPIEDADES QUÍMICAS

		ENSAYO-NORMA	NORMA ISO 13006	ZIQZAQ	
	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS/BASE DÉBILES	ÁCIDO CÍTRICO	UNE-EN ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	Clase GLA <sup>(5)</sup>
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	UNE-EN ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	Clase GLA <sup>(5)</sup>
		HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	UNE-EN ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	Clase GLA <sup>(5)</sup>
	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS/BASE FUERTES	ÁCIDO LÁCTICO	UNE-EN ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	Clase GHA <sup>(5)</sup>
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	UNE-EN ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	Clase GHB <sup>(5)</sup>
		HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	UNE-EN ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	Clase GHA <sup>(5)</sup>
	RESISTENCIA AGENTES DE LIMPIEZA	UNE-EN ISO 10545-13	Mínimo GB	Clase GA <sup>(5)</sup>	
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNE-EN ISO 10545-14	Mínimo Clase 3	Clase 5 <sup>(6)</sup>	

(5) Las clases GA, GLA y GHA significan que no se experimenta efecto visible al ser atacado con las disoluciones de ensayo. Las clases GB, GLB y GHB significan que se experimenta cambio de aspecto. Se recomienda utilizar sólo productos neutros.

(6) La clase 5 significa que las manchas realizadas con los agentes ensayados se limpian con un paño húmedo.