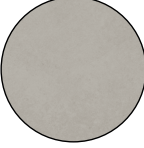


PEARL LIGHT					
					
<b>FORMATO</b>	25x75 cm				
<b>GRUPO</b>	BIII - ANEXO L - DOP PBREVBIII-001	<b>CÓDIGO</b>	R0002600		
<b>TIPO DE PASTA</b>	BLANCA	<b>CLASE</b>	ESMALTADO		
<b>ACABADO</b>	NO RECTIFICADO DESTONIFICACIÓN SUSTANCIAL (V3)				
<b>RECOMENDACIONES DE USO</b>	REVESTIMIENTO DE PAREDES INTERIORES - 2				
<b>COLOCACIÓN</b>	JUNTA MÍNIMA DE 2,5 mm. NO TRABAR. NO APTO PARA EXTERIORES				
<b>ZONAS DE APLICACIÓN</b>	INTERIOR				
<b>CARAS</b>	12				
DIMENSIÓN	ENSAYO - NORMA	NORMA ISO 13006		honnun	
LARGO - CALIBRE CENTRAL	ISO 10545-2	± 0,6%	± 2,00 mm	± 0,08%	B: 750,0 ± 0,60 mm
CORTO - CALIBRE CENTRAL	ISO 10545-2	± 0,6%	± 1,50 mm	± 0,16%	B: 249,6 ± 0,40 mm
ESPESOR	ISO 10545-2	± 5,00%	± 0,50 mm	± 5,00%	8,4 ± 0,42 mm
RECTITUD DE LOS LADOS	ISO 10545-2	± 0,5%	± 1,50 mm	± 0,13%	≤ 1,00 mm
ORTOGONALIDAD	ISO 10545-2	± 0,5%	± 2,00 mm	± 0,15%	≤ 1,10 mm
PLANITUD LATERAL DE SUPERFICIE / ALABEO	ISO 10545-2	± 0,5%	± 2,00 mm	+ 0,12% / - 0,07%	+ 0,90 mm / - 0,50 mm
PROPIEDADES FÍSICAS	ENSAYO-NORMA	VALOR PRESCRITO POR LA NORMA		honnun	
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		652 N	
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ISO 10545-4	12 N/mm <sup>2</sup>		16 N/mm <sup>2</sup>	
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 · 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>		6,5 · 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	
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		honnun	
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

# ASTER

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

honnun  
C E R A M I C S

PEARL LIGHT				
				
<b>FORMATO</b>	25x75 cm			
<b>GRUPO</b>	BIII - ANEXO L - DOP PBREVBIII-001	<b>CÓDIGO</b>	R0002600	
<b>TIPO DE PASTA</b>	BLANCA	<b>CLASE</b>	ESMALTADO	
<b>ACABADO</b>	NO RECTIFICADO DESTONIFICACIÓN SUSTANCIAL (V3)			
<b>RECOMENDACIONES DE USO</b>	REVESTIMIENTO DE PAREDES INTERIORES - 2			
<b>COLOCACIÓN</b>	JUNTA MÍNIMA DE 2,5 mm. NO TRABAR. NO APTO PARA EXTERIORES			
<b>ZONAS DE APLICACIÓN</b>	INTERIOR			
<b>CARAS</b>	12			
PROPIEDADES QUÍMICAS		ENSAYO-NORMA	NORMA ISO 13006	honnun
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