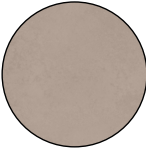


CREAM					
					
FORMATO	25x75 cm				
GRUPO	BIII - ANEXO L - DOP PBREVBIII-001	CÓDIGO	R0002596		
TIPO DE PASTA	BLANCA	CLASE	ESMALTADO		
ACABADO	NO RECTIFICADO DESTONIFICACIÓN SUSTANCIAL (V3)				
RECOMENDACIONES DE USO	REVESTIMIENTO DE PAREDES INTERIORES - 2				
COLOCACIÓN	JUNTA MÍNIMA DE 2,5 mm. NO TRABAR. NO APTO PARA EXTERIORES				
ZONAS DE APLICACIÓN	INTERIOR				
CARAS	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 ²		16 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 · 10 ⁻⁶ K ⁻¹		6,5 · 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		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

CREAM				
				
FORMATO	25x75 cm			
GRUPO	BIII - ANEXO L - DOP PBREVBIII-001	CÓDIGO	R0002596	
TIPO DE PASTA	BLANCA	CLASE	ESMALTADO	
ACABADO	NO RECTIFICADO DESTONIFICACIÓN SUSTANCIAL (V3)			
RECOMENDACIONES DE USO	REVESTIMIENTO DE PAREDES INTERIORES - 2			
COLOCACIÓN	JUNTA MÍNIMA DE 2,5 mm. NO TRABAR. NO APTO PARA EXTERIORES			
ZONAS DE APLICACIÓN	INTERIOR			
CARAS	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