

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: **TRIPOLI BLANCO**

FORMATO: **30x90**

ESPESOR(mm): **8.7**

FECHA: **21/02/2024**

CÓDIGO: **031.872.0012.01205**

GRUPO: **GRUPO BIII UNE-EN 14411 Anexo L / SASO ISO 13006:2018 Anexo L**

TIPO BALDOSA: **GL**

ACABADO PIEZA: **BRILLO RECTIFICADO**

FAMILIA: **REVESTIMIENTO PASTA BLANCA**

NÚMERO DE GRÁFICAS:

NORMA	RESULTADO
 UNE-EN ISO 10545-2	DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL CUMPLE CON LA NORMA
 UNE-EN ISO 10545-3	ABSORCIÓN DE AGUA 16%
 UNE-EN ISO 10545-4	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA 600-900 N RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN 15-25 N/mm²
 UNE-EN ISO 10545-8	DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL <7,0 x 10-6 °C-1
 UNE-EN ISO 10545-9	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO RESISTE
 UNE-EN ISO 10545-11	RESISTENCIA AL CUARTEO RESISTE
 UNE-EN ISO 10545-13	RESISTENCIA QUÍMICA - CLORURO AMÓNICO 100 g/l A RESISTENCIA QUÍMICA - HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l A RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CLORHÍDRICO 3% CUMPLE CON LA NORMA RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L CUMPLE CON LA NORMA RESISTENCIA QUÍMICA - HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L CUMPLE CON LA NORMA
 UNE-EN ISO 10545-14	RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO 5 RESISTENCIA A LAS MANCHAS - SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO 5 RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ACEITE DE OLIVA 5

DOP disponible:

https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/111/DdP_DoP_N001CPR2013.pdf

DEPARTAMENTO TÉCNICO
PAMESA CERÁMICA