

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: **LAVAGNA PIETRA DI PERLA**

FORMATO: **60x120**

ESPESOR(mm): **10.5**

FECHA: **10/10/2024**

CÓDIGO: **017.869.0037.12204**

GRUPO: **GRUPO BIa UNE-EN 14411 Anexo G / SASO GSO ISO 13006:2022 Anexo G**

TIPO BALDOSA: **GL**

ACABADO PIEZA: **MATE RECTIFICADO**


FAMILIA: **DECORSTONE-GRES PORCELÁNICO (TIERRA COLOREADA)**

NÚMERO DE GRÁFICAS:



| NORMA | | RESULTADO |
|-------|---------------------|---|
| | UNE-EN ISO 10545-2 | DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL CUMPLE LA NORMA |
| | UNE-EN ISO 10545-3 | ABSORCIÓN DE AGUA <= 0,5 % |
| | UNE-EN ISO 10545-4 | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA 1600-2400 N |
| | | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN 35-45 N/mm2 |
| | UNE-EN ISO 10545-6 | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm3) <130 mm3 |
| | UNE-EN ISO 10545-7 | ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI) - |
| | 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 10545-12 | RESISTENCIA A LA HELADA 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 |

DESLIZAMIENTO

| | NORMA | | RESULTADO |
|--|-------------------|---|-----------|
|  | UNE 41901:2017 EX | RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) | CLASE 1 |
| | DIN 51130 | ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (RAMPA) | R9 |
| | DIN 51097 | ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO. ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO | A |
| | BS7976 (PTV) WET | CLASIFICACIÓN SEGÚN LOS VALORES DE LOS ENSAYOS DEL PÉNDULO (MOJADO) | - |
| | ANSI A326.3 | COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DE PAVIMENTOS RÍGIDOS | - |

| NORMA | | VALOR UPEC |
|-------|--------------------|------------|
| UPEC | CERTIFICACIÓN UPEC | - |

DOP disponible:

https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/113/DdP_DoP_N003CPR2013.pdf

DEPARTAMENTO TÉCNICO
PAMESA CERÁMICA