

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| |
|-----------------------------------------------------------------------------|
| MODELO: AT.ALPI CEREZO |
| FORMATO: 20x60 |
| ESPESOR(mm): |
| FECHA: 21/07/2022 |
| CÓDIGO: 001.670.0232.00798 |
| GRUPO: GRUPO BIIa UNE-EN 14411 Anexo J / SASO ISO 13006:2018 Anexo J |
| TIPO BALDOSA: GL |
| ACABADO PIEZA: MATE |
| FAMILIA: PAVIMENTO PASTA ROJA |
| 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 | 3% - 6% |
| UNE-EN ISO 10545-4 | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA | 1100-1900 N |
| | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN | 30-40 N/mm2 |
| UNE-EN ISO 10545-7 | ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI) | PEI IV |
| 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 |

DESLIZAMIENTO

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

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

DOP disponible:

https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/112/DdP_DoP_N002CPR2013.pdf

DEPARTAMENTO TÉCNICO
PAMESA CERÁMICA