


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| |
|--|
| MODELO: AT.HEX.ALPHA MIX-AZUL |
| FORMATO: 25,8x29 HEXAGON |
| ESPESOR(mm): |
| FECHA: 11/02/2022 |
| CÓDIGO: 015.122.0472.09861 |
| GRUPO: GRUPO BIa UNE-EN 14411 Anexo G / SASO ISO 13006:2018 Anexo G |
| TIPO BALDOSA: GL |
| ACABADO PIEZA: MATE |
| FAMILIA: GRES PORCELÁNICO ESMALTADO |
| 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 | $\leq 0,5 \%$ |
| | 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/mm ² |
| | UNE-EN ISO 10545-6 | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³) | < 130 mm ³ |
| | UNE-EN ISO 10545-7 | ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI) | PEI IV |
| | UNE-EN ISO 10545-8 | DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL | $< 7,0 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ |
| | 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) | - |
| | 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) | - |
| | (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