



PREMIUM DESIGN



ACADIAN 23X100

Madera porcelánica masa coloreada



MURO



PISO



INTERIOR



RESIDENCIAL



RECTIFICADO



MATE

MODELO: **AT.ACADIAN CENIZA**

FORMATO: **23x120**

ESPESOR(mm): **9.5**

FECHA: **01/04/2022**

CÓDIGO: **015.535.0019.07643**

GRUPO: **GRUPO Bla UNE-EN 14411 Anexo G / SASO ISO 13006:2018 Anexo G**

TIPO BALDOSA: **GL**

ACABADO PIEZA: **MATE**

FAMILIA: **TIERRA COLOREADA-GRES PORCELÁNICO**

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) | R10 |
| DIN 51097 | ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO. ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO | C |
| (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 | - |