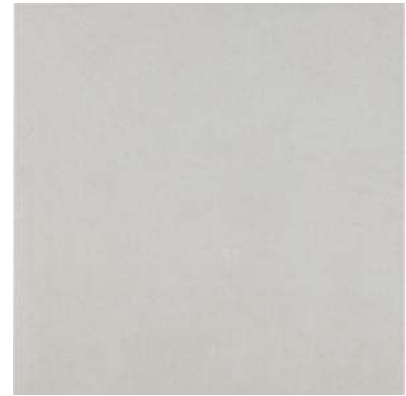



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| |
|--|
| MODELO: AT.NUVA ARENA |
| FORMATO: 60x60 (F) |
| ESPESOR(mm): 8.5 |
| FECHA: 09/02/2022 |
| CÓDIGO: 017.240.0017.05463 |
| GRUPO: GRUPO B1b UNE-EN 14411 Anexo H / SASO ISO 13006:2018 Anexo H |
| TIPO BALDOSA: GL |
| ACABADO PIEZA: BRILLO RECTIFICADO |
| 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 0,5 % - 3 % |
| UNE-EN ISO 10545-4 | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA 1600-2400 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 10545-12 | 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/t00030006/114/DdP_DoP_N004CPR2013.pdf

DEPARTAMENTO TÉCNICO
PAMESA CERÁMICA