

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: **AT.BARBADOS DEC AQUA**

FORMATO: **33,3x33,3**

ESPESOR(mm):

FECHA: **17/03/2021**

CÓDIGO: **015.845.0498.05938**

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

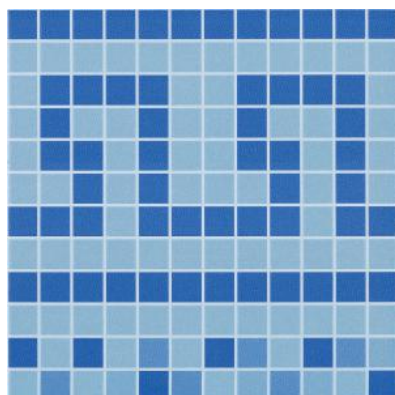
TIPO BALDOSA: **GL**

ACABADO PIEZA: **BRILLO**

FAMILIA: **GRES PORCELANÍCO ESMALTADO**

NÚMERO DE GRÁFICAS:

FORMATOS DISPONIBLES: **33,3x33,3**



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 (mm ³) < 130 mm²
 UNE-EN ISO 10545-7	ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI) PEI III
 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 CLORHÍDICO 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-N_003CPR2013.pdf

DEPARTAMENTO TÉCNICO
PAMESA CERÁMICA