

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SERIE: KOOTENAI
FORMATO: 20x120(F)
ESPESOR(mm): 9
FECHA: 01/05/2023
CÓDIGO: 017.241.***.05102
GRUPO: GRUPO B1a UNE-EN 14411 Anexo G / SASO ISO 13006:2018 Anexo G
TIPO BALDOSA: GL
ACABADO PIEZA: M
FAMILIA: ECO WOODS
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)	NO APLICA
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 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 3
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)	-
BS7976 (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
CERTIFICACIÓN UPEC	-

DOP disponible:

https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/113/DdP_DoP_N003CPR2013.pdf

DEPARTAMENTO TÉCNICO
ECOCERAMIC CERÁMICA