


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: CR.ROVERE DESERT
FORMATO: 20x120(n)
ESPESOR(mm): 9
FECHA: 29/10/2025
CÓDIGO: 017.241.0364.09741
GRUPO: GRUPO BIa UNE-EN 14411 Anexo G / SASO GSO ISO 13006:2022 Anexo G
TIPO BALDOSA: GL
ACABADO PIEZA: MATE RECTIFICADO
FAMILIA: 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
	EN 16165:2022 Anexo C	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO)	CLASE 1
	EN 16165:2022 Anexo A - Pie calzado	ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (RAMPA)	R9
	EN 16165:2022 Anexo A - Pie descalzo	ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO. ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO	-
	BS7976 (PTV) WET	CLASIFICACIÓN SEGÚN LOS VALORES DE LOS ENSAYOS DEL PÉNDULO (MOJADO)	-
	EN 16165:2022 Anexo B	COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DE PAVIMENTOS RÍGIDOS	-

NORMA		VALOR UPEC
<u>UPEC</u>	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