


# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: <b>CR.ROVERE BARK</b>
FORMATO: <b>20x120(n)</b>
ESPESOR(mm): <b>9</b>
FECHA: <b>29/10/2025</b>
CÓDIGO: <b>017.241.0476.09741</b>
GRUPO: <b>GRUPO BIa UNE-EN 14411 Anexo G / SASO GSO ISO 13006:2022 Anexo G</b>
TIPO BALDOSA: <b>GL</b>
ACABADO PIEZA: <b>MATE RECTIFICADO</b>
FAMILIA: <b>GRES PORCELÁNICO</b>
NÚMERO DE GRÁFICAS:



NORMA		RESULTADO
	UNE-EN ISO 10545-2	DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL <b>CUMPLE LA NORMA</b>
	UNE-EN ISO 10545-3	ABSORCIÓN DE AGUA <b>&lt;= 0,5 %</b>
	UNE-EN ISO 10545-4	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA <b>1600-2400 N</b>
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN <b>35-45 N/mm2</b>
	UNE-EN ISO 10545-6	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm3) <b>&lt;130 mm3</b>
	UNE-EN ISO 10545-7	ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI) <b>-</b>
	UNE-EN ISO 10545-8	DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL <b>&lt;7,0 x 10-6 °C-1</b>
	UNE-EN ISO 10545-9	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO <b>RESISTE</b>
	UNE-EN ISO 10545-11	RESISTENCIA AL CUARTEO <b>RESISTE</b>
	UNE-EN ISO 10545-12	RESISTENCIA A LA HELADA <b>RESISTE</b>
	UNE-EN ISO 10545-13	RESISTENCIA QUÍMICA - CLORURO AMÓNICO 100 g/l <b>A</b>
		RESISTENCIA QUÍMICA - HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l <b>A</b>
		RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CLORHÍDRICO 3% <b>CUMPLE CON LA NORMA</b>
		RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L <b>CUMPLE CON LA NORMA</b>
		RESISTENCIA QUÍMICA - HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L <b>CUMPLE CON LA NORMA</b>
	UNE-EN ISO 10545-14	RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO <b>5</b>
		RESISTENCIA A LAS MANCHAS - SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO <b>5</b>
		RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ACEITE DE OLIVA <b>5</b>

## 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
UPEC	CERTIFICACIÓN UPEC	-

### DOP disponible:

[https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/113/DdP\\_DoP\\_N003CPR2013.pdf](https://www.pamesa.com/ERP/4.0/empresas/151/045/ficheros/t00030006/113/DdP_DoP_N003CPR2013.pdf)

DEPARTAMENTO TÉCNICO  
PAMESA CERÁMICA