

## FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA

### MAER ANTID.

RÚSTICO / RUSTIC

PAVIMENTO PASTA ROJA / RED BODY FLOOR TILES



GRIS



NATURAL

GRUPO GROUP	ACABADO FINISHED	VARIACIÓN GRÁFICA SHADE VARIATION	DENOMINACION DE FORMATO SIZE DENOMINATION	MEDIDA DE FABRICACIÓN WORK SIZE
Blla	MATE / MATT	V3	45 X 45 cm / 18" X 18"	-

### UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST TEST DESCRIPTION	NORMA STANDARD	VALOR DEL TEST TEST VALUE	RESULTADO RESULT
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	UNE-EN-ISO 10545-3	3 % <EV≤ 6 %	CUMPLE COMPLIES
FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGTH	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1000 N	CUMPLE COMPLIES
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN RESISTANCE OF FLEXION	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 22 N/mm <sup>2</sup>	CUMPLE COMPLIES
ABRASIÓN SUPERFICIAL SURFACE ABRASION	GRIS	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE	CLASE 4 CLASS 4
	NATURAL		CLASE 4 CLASS 4
RESISTENCIA AL CUARTEO CRAZING RESISTANCE	UNE-EN-ISO 10545-11	REQUERIDO REQUESTED	CUMPLE COMPLIES
RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	UNE-EN-ISO 10545-12	-	-
RESISTENCIA QUÍMICA CHEMICAL RESISTANCE	PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINA HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS	UNE-EN-ISO 10545-13	MÍNIMO CLASE B MINIMUM CLASS B
	ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN LOW CONCENTRATION OF ACIDS	UNE-EN-ISO 10545-13	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE
	BASES A BAJA CONCENTRACIÓN LOW CONCENTRATION OF ALKALIS	UNE-EN-ISO 10545-13	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE
RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINS	UNE-EN-ISO 10545-14	MÍNIMO CLASE 3 MINIMUM CLASS 3	CUMPLE COMPLIES

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIP RESISTANCE	UNE-EN 16165 ANEXO C. AN 2.6 <b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO. ENSAYO DEL PÉNDULO</b> SLIP RESISTANCE. PENDULUM TEST		<b>CLASE 3</b> CLASS 3
	UNE-EN 16165 ANEXO C. UK SRG <b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO. ENSAYO DEL PÉNDULO</b> SLIP RESISTANCE. PENDULUM TEST		-
	ANSI A326.3:2021 <b>COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (D.C.O.F.)</b> DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (D.C.O.F.)		-
	UNE-EN 16165 ANEXO B. AN 3.3 <b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO. MÉTODO DE LA RAMPA CON PIE CALZADO</b> SLIP RESISTANCE. SHOD RAMP TEST		-
	UNE-EN 16165 ANEXO A. AN 3.2 <b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO. MÉTODO DE LA RAMPA CON PIE DESCALZO</b> SLIP RESISTANCE. BAREFOOT RAMP TEST.		-
<b>RESISTENCIA AL RAYADO</b> HARDNESS (MOHS)	EN-101 ( NORMA ANULADA)	<b>VALOR DECLARADO</b> DECLARED VALUE	<b>MÍNIMO 3</b> MINIMUM 3

**\*Los datos reflejados en este documento se corresponden a los diferentes ensayos efectuados en nuestras instalaciones con producto clasificado como Primera Calidad según la normativa actual. Hay que tener en cuenta que son datos de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas.**

\*The data reflected in this document refer to the different tests carried out in our facilities with products classified as First Quality according to current regulations. It should be noted that these data are for information purposes and relate to the pieces tested.



FECHA: 12/03/2026