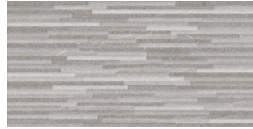


## C A L A R C

## REVESTIMIENTO · WALL TILE

PASTA ROJA  
RED BODYPIEDRA  
STONEREVESTIMIENTO  
WALL TILERELIEVE  
RELIEFMATE  
MATTMULTITONO V3  
MULTITONE V3

## COLORES / COLOURS



GREY

## FORMATO / SIZE

30X60 cm.  
12"X24"

## ACABADO / FINISHED

Mate/Matt

## GRUPO / GROUP

BIII

## UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST TEST DESCRIPTION	NORMA STANDARD	VALOR DEL TEST TEST VALUE	RESULTADO RESULT
<b>ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION</b>	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev >10%	Cumple / Complies
<b>FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH</b>	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 600 N	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE</b>	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>	Cumple / Complies
<b>ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION</b>	UNE-EN-ISO 10545-7	-	-
<b>RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE</b>	UNE-EN-ISO 10545-11	Requerido / Requested	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE</b>	UNE-EN-ISO 10545-12	-	-
<b>RESISTENCIA QUÍMICA / PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS / HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS</b>	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B / Minimum class B	Cumple / Complies
<b>CHEMICAL RESISTANCE ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ACIDS</b>	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado / Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
<b>BASES A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ALKALIS</b>	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado / Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS</b>	UNE-EN-ISO 10545-14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3	Cumple / Complies
	UNE-41901 EX Péndulo / Pendulum		-
	BS 7976-2:2002 +A1:2013 Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV)		-
<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE</b>	ANSI A137. 1: 2017. 9.6 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) / Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)		-
	DIN 51130:2014-5 Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) / Critical angle of slip (Inclined platform)		-
	DIN 51097 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas		-
<b>RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)</b>	EN-101	Valor declarado / Declared value	Mínimo 3 / 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.