

T O R V I K

C O L L E C T I O N

G R E S · G R E S F L O O R T I L E S



GRES
GRES



MADERA
WOOD



PAVIMENTO
FLOOR TILE



RELIEVE
RELIEF



MATE
MATT



MULTITONO V3
MULTITONE V3

COLORES / COLOURS



GRIS



WENGUE

FORMATO / SIZE

20,5X61,5 cm.
8"X24"

ACABADO / FINISHED

Mate/Matt

GRUPO / GROUP

BIIa

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 / MODULUS OF RUPTURE	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 22 N/mm ²	Cumple / Complies	
ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION	GRIS WENGUE UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado/ Declared value	Clase 3 / Class 3 Clase 2 / Class 2	
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 / PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS / HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B / Minimum class B	Cumple / Complies	
CHEMICAL RESISTANCE	ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ACIDS	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado/ Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
BASES A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ALKALIS	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado/ Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB	
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS	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)		-	
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	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		-	
RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)	EN-101	Valor declarado/ Declared value	Mínimo 3 / Minimum 3	