

MODELO / MODEL		TREVILLE MT SERIES inout		
FOTO / PICTURE (ORIENTATIVE)				
FORMATO / SIZE		23X120 RECT. Cms.		
GRUPO / GROUP		Bla		
TIPO / TYPE		PORCELANICO ESMALTADO / Glazed Porcelain Tile		
DESCRIPCION DEL TEST / TEST DESCRIPTION		VALOR DEL TEST / TEST VALUE		NORMA / STANDARD
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION		AA < 0,5%	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-3
FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH		> 1300 N	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-4
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / RESISTANCE OF FLEXION		> 35 N/mm2	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-4
ABRASION SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION		Clase / Class	PEI IV – (MIEL PEI III)	UNE-EN-ISO 10545-7
RESISTENCIA AL CUARTEO / CRACKING RESISTANCE		Requerido / Requested	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-11
RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE		Requerido / Requested	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-12
RESISTENCIA QUIMICA / CHEMICAL RESISTANCE	(PRODUCTOS DOMESTICOS Y DE PISCINA / Domestic & Swimming Pool Products)	Mínimo / Minimum GB	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-13
RESISTENCIA A LOS ACIDOS / ACID RESISTANCE		GHA	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-13
RESISTENCIA A LAS BASES / ALKALINE RESISTANCE		GHA	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-13
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS		Mínimo / Minimum Class 3	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-14
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE		Metodo Disponible / Available Method	R11	DIN 51130:2014-5
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE		D.C.O.F.	> 0,63	ANSI A137. 1:2012. 9.6
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE		Metodo Disponible / Available Method	Clase / Class 3	UNE-ENV 12633:2003
RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)		Mínimo / Minimum 3	Cumple / Passed	EN 101