

# KERATILE



Código: KT2021001

MODELO / MODEL		CAMDEN MT SERIES		
FORMATO / SIZE		60x60 cms. RECT. (595 x 595 mm + - 1 mm)		
GRUPO / GROUP		Ea		
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/mm <sup>2</sup>	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-4
ABRACION SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION		Clase / Class	PEI IV	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

JC:13032023/JU:130312023

# KERATILE

RESISTENCIA A LOS ACIDOS / ACID RESISTANCE	GHA	<b>Cumple / Passed</b>	UNE-EN-ISO 10545-13
RESISTENCIA A LAS BASES / ALKALINE RESISTANCE	GHA	<b>Cumple / Passed</b>	UNE-EN-ISO 10545-13
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS	Minimo / Minimum Class 3	<b>Cumple / Passed</b>	UNE-EN-ISO 10545-14
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	Metodo Disponible / Available Method	<b>Class 2</b>	UNE-ENV 12633:2003
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE	Metodo Disponible / Available Method	<b>R10</b>	DIN 51130:2014-5
RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)	Minimo / Minimum 3	<b>Cumple / Passed</b>	EN 101