

B U R E A U



23x120 R
9"x47¼" R

KTLC 
C E R A M I C A

Bureau

PORCELÁNICO ESMALTADO / GLAZED PORCELAIN TILE
ACABADO S-TECH / S-TECH FINISH

9"x47¼" R 23x120 R



S-Tech Bureau Beige 23x120 R



S-TECH

Bureau

PORCELÁNICO ESMALTADO / GLAZED PORCELAIN TILE
ACABADO S-TECH / S-TECH FINISH

9"x47¼" R 23x120 R



S-Tech Bureau Natural 23x120 R



S-Tech Bureau Natural 23x120 R

G346R



S-Tech Bureau Beige 23x120 R

G348R




S-Tech Bureau Camel 23x120 R

G347R

Technical Characteristics

Características técnicas

DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION		VALOR DEL TEST / TEST VALUE		NORMA / STANDARD
Absorción de agua / Water absorption		Ev ≤ 0,5%	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-3
Fuerza de rotura / Breaking Strength		≥ 1300 N	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-4
Resistencia a la flexión / Modulus of rupture		≥ 35 N/mm ²	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-4
Abrasion superficial / Surface Abrasion		Según modelo/ According to model	Valor declarado / Declared value	UNE-EN-ISO 10545-7
Resistencia al cuarteo / Crazeing resistance		Requerido / Requested	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-11
Resistencia a la helada / Frost resistance		Requerido / Requested	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-12
Resistencia al deslizamiento / Slip resistance		Péndulo / Pendulum	-	UNE-EN 16165 Anexo C AN 2.6
		Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value(PTV)	-	UNE-EN16165 Anexo C UK SRG
		Coefficiente de fricción dinámico (D.C.O.F) / Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F)	-	ANSI A137.1-2021
		Ángulo crítico de deslizamiento (Rampa) / Critical angle of slip (Inclined platform)	≥ R10	UNE-EN 16165 Anexo B AN 3.3
		Ángulo crítico de deslizamiento zonas húmedas para andar descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas	-	UNE-EN 16165 Anexo A AN 3.2
Resistencia química / Chemical resistance	Productos domésticos y de piscina / Household chemicals and swimming pool salts	Mínimo clase B / Minimum class B	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-13
	Ácidos a baja concentración / Low concentration of acids	Mínimo clase LB / Minimum class LB	Valor declarado / Declared value	UNE-EN ISO 10545-13
	Bases a baja concentración / Low concentration of alkalis	Mínimo clase LB / Minimum class LB	Valor declarado / Declared value	UNE-EN ISO 10545-13
Resistencia a las manchas / Stain resistance		Mínimo clase 3 / Minimum Class 3	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-14

Symbology

Simbología

									
NOVEDAD NEW SERIES	PORCELÁNICO ESMALTADO GLAZED PORCELAIN TILES	RECTIFICADO RECTIFIED	MADERA WOOD	ANTIHELLO ANTIFREEZE	LIGERA VARIACIÓN LIGHT VARIATION	RELIEVE DIGITAL DIGITAL RELIEF	MATE MATT	DIFERENTES GRÁFICAS DIFFERENT GRAPHICS	RELIEVE RELIEF

Packing List

PORCELÁNICO ESMALTADO / GLAZED PORCELAIN TILE									
Formato Nominal Nominal Size	Formato de trabajo Work size	Pzas/Cj	m ² /Cj	Kg/Cj	Kg/m ²	Pzs/Epl	Cjas/Epl	m ² /Epl	Kg/Epl
23x120 R	22,7x119,5 R	4	1,0851	22,22	20,20	216	54	58,59	1.220,00

© Copyright KTL, S.L.U.

Reservados todos los derechos.

KTL se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin preaviso de ningún tipo.

Los acabados se dan a título indicativo, quedando bajo reserva los ajustes de los colores consecuencia de las técnicas de impresión. Por ello las fotografías de los productos expuestos no son contractuales.

All rights reserved.

KTL reserves the right to change the characteristics of its products without prior notice.

Information about the finishes of the goods is only provided as a guide. As a result of the printing techniques there might be differences between the colours printed in this catalogue and these of the real products. Colours shown in this catalogue are not contractual.

KTLCERAMICA

Partida Casablanca nº 6 / 12593 Moncofar, Castellón. Spain

Phone: +34 964 584 069 / e-mail: info@ktlceramica.com / web: www.ktlceramica.com