

KUBE QUINTA COTTO-BLUE 45X45

Porcelánico / Porcelain tiles



Características técnicas

Technical characteristics

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13			
											11a	11b	11c					
NORMA ENSAYO TESTING NORM	EN 101	UNE EN ISO 10545-2	UNE EN ISO 10545-3	UNE EN ISO 10545-4	UNE EN ISO 10545-7	UNE EN ISO 10545-8	UNE EN ISO 10545-9	UNE EN ISO 10545-11	UNE EN ISO 10545-12	UNE EN ISO 10545-13	UNE EN ISO 10545-14	UNE ENV 12633:2003	DIN 51130:2010	DIN 51097:1992	DCOF			
GRUPO BIa (PORCELÁNICO PASTA BLANCA) - GROUP BIa (WHITE BODY PORCELANIC)																		
VALORES UMBRALES TRESHOLD VALUES			≤ 0,5%	≥ 1300	≥ 35			EXIGIDA DEMANDED	EXIGIDA DEMANDED					≥ GB	≥ CLASE 3			
MODELO																		
KUBE QUINTA COTTO-BLUE	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 3	6,6:10-6/°C	Cumple	Cumple	Cumple	GLA	GHA	GA	Clase 5	Clase 1			

Norma / Testing Norm

- Dureza al rayado de la superficie (MOHS) / surface hardness degree (MOHS)
- Dimensiones y aspecto superficial / Dimensions and superficial aspect
- Absorción de agua (%) / Water absorption (%)
- Carga de rotura (N) / Breaking strength (N)
- Resistencia a la flexión (N/mm²) / Modulus of rupture (N/mm²)
- Resistencia a la abrasión superficial / superficial abrasion resistance
- Coefficiente de dilatación térmica lineal / Lineal thermic expansion coefficient
- Resistencia al choque térmico / Thermal shock resistance
- Resistencia al cuarteo / Cracking resistance
- Resistencia a la helada / Frost resistance
- Resistencia a productos químicos / Chemical products resistance.
 - Ácidos y bases en concentraciones débiles / Acids and bases in soft concentrations
 - Ácidos y bases en concentraciones fuertes / Acids and bases in strong concentration
 - Productos de limpieza doméstica y sales para piscinas / Domestic cleaning products and chemical products for swimming pools
- Resistencia a las manchas / Stains resistance
- Resistencia al deslizamiento / slip resistance

Embalaje

Packing list

	BOX			PAL			EUR			
	PCS	M ²	KG	BOX	M ²	KG	BOX	M ²	KG	
45X45	18"X18"	7	1,42	27,50	-	-	-	52	73,84	1.430