

MILLSTONE BLACK 60X120 / 24”X48”

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 (PORCELANICO) - GROUP BIa (PORCELAIN)																		
VALORES UMBRALES TRESHOLD VALUES			≤ 0,5%	≥1300	≥ 35			EXIGIDA DEMANDED	EXIGIDA DEMANDED					≥ GB	≥ CLASE 3			
MODELO																		
MILLSTONE BLACK 60X120	Mohs 9	Cumple	E < 0,5%	Cumple	Cumple	Clase 1	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
60X120R	24”X48”R	2	1,44	31,50	-	-	-	30	43,20	970

PLATERA