

# FS Artisan

Single fired floor tiles



FS ARTISAN | FS OLDKER

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL CHARACTERISTICS**

joint 1,5 mm	versatile	mat
diferent shades	shade variation	various graphics

**EMBALAJE | PACKING**

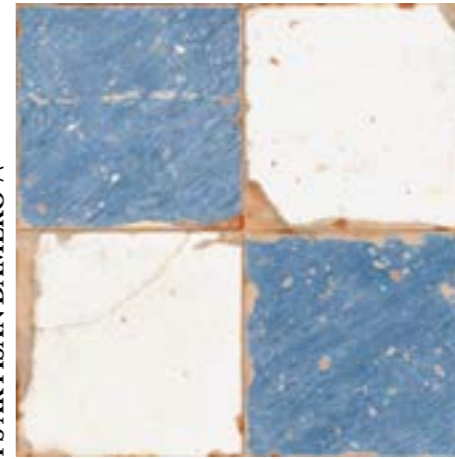
Formato   Sizes	Cajas   Boxes			Pallet				Cont./20'	Cont./20'	
	Piezas	m <sup>2</sup> / sq.m	kg	Cajas	m <sup>2</sup> / sq.m	kg	Tamaño cm aprox.	m <sup>2</sup> / sq.m	m <sup>2</sup> / sq.m	
cm	33 * 33 * 0,95	10	1,09	21,71	48	52,27	1067,08	120 * 80 * 81	1053,20	1175,66
inch	13 * 13 * 3/8	10	11,72	47,76	48	562,65	2347,58	47 1/4 * 31 1/2 * 31 7/8	11336,53	12654,73

FS ARTISAN DECOR-A



8 patterns

FS ARTISAN DAMERO-A



8 patterns

FS ARTISAN-B



8 patterns

FS OLDKER



10 patterns

**FS ARTISAN**


33 \* 33 \* 0,95 cm | 13 \* 13 \* 3/8"

NO RECTIFIED	NATURAL PRICE CODE BN14
FS ARTISAN DECOR-A	18151
FS ARTISAN DAMERO-A	18244
FS ARTISAN-B	18150
FS OLDKER	20302

**M. FS ARTISAN**



B.



A.

5 \* 16,5 cm | 2 \* 6 1/2"

	NATURAL PRICE CODE P9
B	18926
A	18925

**M. FS OLDKER**



5 \* 16,5 cm | 2 \* 6 1/2"

	NATURAL PRICE CODE P12
A	20469

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ANTIDESLIZAMIENTO | ANTI-SLIP CHARACTERISTICS**

Ensayo   Essay	Características   Features	Resultado   Result	
		-B; DAMERO; DECOR	OLDKER
DIN 51130	Ángulo crítico (Pies calzados)   Critical angle (footwear)	R9	R10
DIN 51097	Ángulo crítico (Pies descalzos)   Critical angle (Wet loaded barefoot)	-	A+B
BS-7976-2	Antideslizamiento (Test del péndulo)   Slip resistance (Pendulum test)	+36Wet	+25-35wet
UNE-ENV-12633	Antideslizamiento (Test del péndulo)   Slip resistance (Pendulum test)	Class 1	Class 1
ANSI A.1371:2012	Coefficiente de Fricción Dinámico   Dynamic Coefficient of Friction (DCOF)	>0,42	-
ISO 10545-7	Resistencia a la Abrasión Superficial/ Resistance to Surface Abrasion	B_PEI 5 DAMERO_PEI 4 DECOR_PEI 4	PEI 4