

FS Artisan

Single fired floor tiles



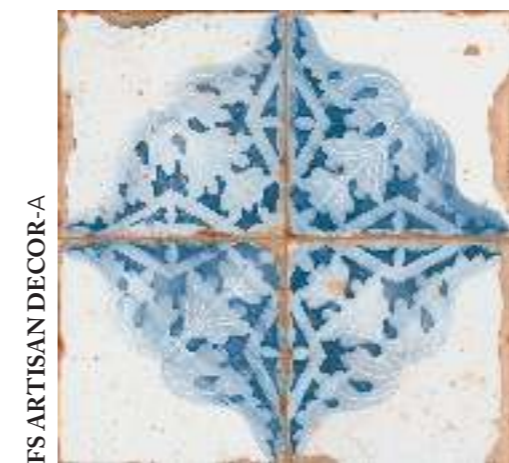
FS ARTISAN | FS OLDKER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL CHARACTERISTICS

joint 1,5 mm	versatile L	mat
diferent shades V3	shade variation	various graphics R1

EMBALAJE | PACKING

Formato Sizes	Cajas Boxes			Pallet			Cont./20'	Cont./20'		
	Piezas	m ² / sq.m	kg	Cajas	m ² / sq.m	kg	Tamaño cm aprox.	m ² / sq.m	m ² / 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



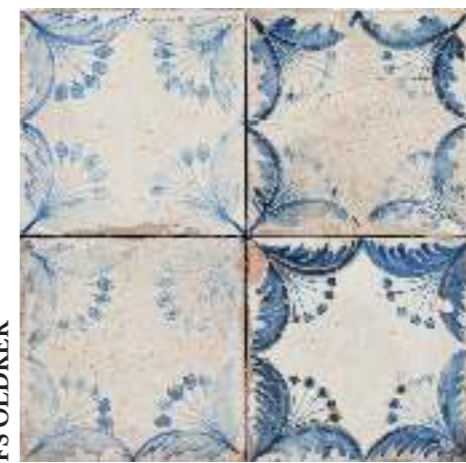
FS ARTISAN DAMERO-A

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



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	>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

APLICACIONES | APPLICATIONS

Área Area	Revestimiento Wall	Pavimento Floor
Interior Internal	✓	✓
Exterior External	-	-
Comercial Commercial	✓	✓
Ducha Shower	✓	-