



Aspen



Aspen
Camel_19,5*121,5

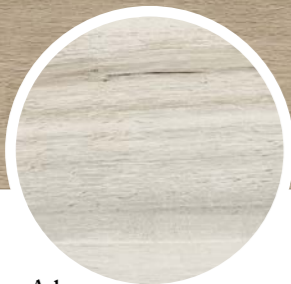


Aspen
Ash_19,5*121,5

Aspen



Aspen Sand_19,5*121,5



Ash



Sand



Camel



Smoke

Aspen

ASPEN



45 patterns

19,5 * 121,5 * 1 cm | 8 * 48"

RECTIFIED	NATURAL	ANTISLIP
	BN60	BN95
ASH	24958	-
SAND	24959	-
CAMEL	24957	24961
SMOKE	24960	24962

PIEZA COMPLEMENTARIA | COMPLEMENTARY PIECE

AF	PL. /18	PT.	PR.	R.	S.K.I.	S.K.D.	Z.R.I.	Z.R.D.
Alféizar - Windowsill	Peldaño técnico - Technical stair - thread	Peldaño técnico - Technical stair - thread	Peldaño Romo Rounded stair - thread	Rodapie Skirting				
25*90 cm 10*36" P77 25*120 cm 10*48" P54	30*121,5 cm 12*48" P75	30*121,5 cm 12*48" P75 A= 1 cm B= 3 cm	30*121,5 cm 12*48" P77	8*60,7 cm 3*24" P34	8*30 cm 3*12" P55			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL CHARACTERISTICS

joint	frost proof	versatile	mat	diferent shades	shade variation	various graphics	various moulds

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ANTIDESLIZAMIENTO | ANTI-SLIP CHARACTERISTICS

Ensayo Essay	Características Features	Resultado Result	
		NATURAL	ANTISLIP
DIN 51130	Ángulo crítico (Pies calzados) Critical angle (footwear)	R9	R11
DIN 51097	Ángulo crítico (Pies descalzos) Critical angle (Wet loaded barefoot)	-	A+B
BS-7976-2	Antideslizamiento (Test del péndulo) Slip resistance (Pendulum test-PTV)	-	+36 Wet
UNE-ENV-12633	Antideslizamiento (Test del péndulo) Slip resistance (Pendulum test)	Class 1	Class 3
ANSI A137.1	Coefficiente de Fricción Dinámico Dynamic Coefficient of Friction (DCOF)	> 0,42	>0,42
ISO 10545-7	Resistencia a la Abrasión Superficial/Resistance to Surface Abrasion	PEI 4	PEI 4

EMBALAJE | PACKING

(Los pesos aquí reflejados pueden sufrir ligeras variaciones en función del lote de producción. Weights shown here may slightly vary depending on the production lot.)

Formato Sizes	Cajas Boxes			Pallet				Cont./20' 21500 kg.	Cont./20' 24000 kg.
	Piezas	m2/ sq.m	kg	Cajas	m2/ sq.m	kg	Tamaño cm aprox.	m2/ sq.m	m2/ sq.m
cm									
19,5 * 121,5 * 1	4	0,95	22,17	40	38	912	128 * 95 * 55	895,83	1000
inch	Units	ft2	lb	Boxes	ft2	lb	Sizes inch approx.	ft2	ft2
7 11/16 * 47 13/16 * 3/8	4	10,23	48,88	40	409,03	2010,96	50 3/8 * 37 3/8 * 21 5/8	9642,75	10764