

# SEUL

20X110 — 7,87"X43,31



Pasta Roja  
Red body



Pavimento  
Floor tiles



Satinado  
Satin



Muy Dest.(v4)  
Shade Variation: High



No Repetitivo  
No Repetitive



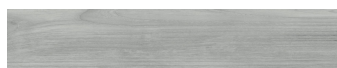
Rectificado  
Rectified



R9  
R9



SEUL CEDAR  
F2011L



SEUL STEEL  
F2011L



SEUL CHESTNUT  
F2011L



SEUL NOGAL  
F2011L

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Formato Size	Color Colour	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		DESPLAZAMIENTO GLIDE			Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance			
			Clase Class	Etapa Abrasión Abrasion Stage	UNE-ENV 12633:2003	DIN 51130**	DIN 51097**		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscina Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmic Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
											PENDULO PENDULUM	RAMPA RAMP	PIE DESCALZO BARE FOOT	Cloruro Amónico. Ammonia Chloride	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid					
20X110	Cedar	6	4	2100	0	R9		3%<E=<6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	NO RESISTE	>22N/mm2		
	Steel	5	3	1500	0	R9		3%<E=<6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	NO RESISTE	>22N/mm2		
	Chestnut	6	3	1500	0	R9		3%<E=<6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	NO RESISTE	>22N/mm2		
	Nogal	6	3	1500	0	R9		3%<E=<6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	NO RESISTE	>22N/mm2		

## EMBALAJE / PACKING LIST

	Pcs / Cajas Pcs / Box	M2 / Cajas Sqm / Box (aprox.)	Kg / Cajas Kg / Box	Cajas / Palet Boxes / Pallet	M2 / Palet Sqm / Pallet (aprox.)	Kg / Palet Kg / Pallet	Pulgadas Inches
20X110	6	1.32	28.5	32	42.24	912	7,87"X43,31

: 02/09/2019

BALDOCER