

# NORTHWOOD

20X120 — 47,24"X47,24"



Porcelánico  
Porcelain



Polivalente  
Versatile



Mate  
Matt



Muy Dest.(v4)  
Shade Variation: High



No Repetitivo  
No Repetitive



Antihielo  
Frost proof



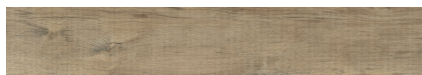
Rectificado  
Rectified



Antislip 2  
Anti-slip 2



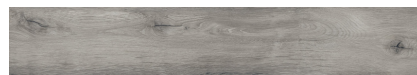
R10  
R10



NORTHWOOD OAK  
P2012L



NORTHWOOD ELM  
P2012L



NORTHWOOD SMOKE  
P2012L

## 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 Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
											Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide						
20X120	Oak	7	4	6000	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Elm	7	4	2100	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Smoke	7	4	6000	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/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
20X120	5	1.2	24	45	57.6	1152	7,87"X47,24"



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recommend using Levelling System to fix the tiles

Fecha: 07/05/2026

BALDOCER