

# EURO HOME NATURE 2V

## WIDE BODY ANCHO EXTRA

Suelo flotante laminado DPL Click 5G - 1clic2go



Longitud	1285 ± 0,50 mm	CLASE DE UTILIZACION SEGÚN EN 13329
Ancho	192 ± 0,10 mm amax - emin < 0,20mm	
Espesor total	8,0 ± 0,50 mm emax - emin < 0,50mm	class 32 - AC 4
Tablero base	HDF Aquastop dens.950 Kg/m3 ± 5%	 
Lamas por caja	8	
Cajas por pallet	30	area doméstica utilización intensiva
Estructura superficial	Embossed Diamond Gloss Endless Beauty Authentic	area comercial utilización general
<b><u>Tolerancia en el dimensionado</u></b>		
Escuadría	EN 13329	< 0,20mm
Rectitud de cantos	EN 13329	< 0,30mm
Planitud al través	EN 13329	cóncavo: ≤ 0,15% convexo: ≤ 0,20%
Planitud longitudinal	EN 13329	cóncavo: ≤ 0,50% convexo: ≤ 1,00%
Abertura entre lamas	EN 13329	promedio: ≤ 0,15mm max.: ≤ 0,20mm
Diferencia en altura entre lamas	EN 13329	promedio: ≤ 0,10mm max.: ≤ 0,15mm
<b><u>Test funcionales y de superficie</u></b>		
resistencia a la abrasión	EN 13329	<b>AC4</b> (> 4.000 revol.)
resistencia al impacto	EN 13329	<b>IC2</b> (> 12N > 1400 mm)
resistencia al manchado	grupo 1 + 2 grupo 3	EN 438-2.15
		grado 5 ≥ grado 4
ensayo de silla de ruedas	EN 13329	sin cambios en aspecto ni daños, según EN 425
hinchamiento 24H	EN 13329	≤ 18%
solidez a la luz	EN 20105-B02	escala de azules ≥ 6
	EN 20105-A02	escala de grises ≥ 4
Resistencia a quemadura de cigarrillo	EN 438-2.19	grado 4
<b><u>Características medioambientales</u></b>		
emisión de formaldehído	EN717	clase <b>E1</b>
<b><u>Características físicas</u></b>		
comportamiento térmico	EN 12667	< 0,0912m2K/W
reacción al fuego	EN 13501-1	<b>Cfl s1</b>
resistencia al deslizamiento	EN 13893	clase <b>DS</b>