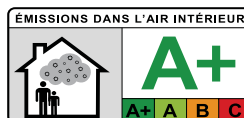


NIRVANA

DESCRIPCIÓN

El nuevo piso OrganicPro es un piso de madera resistente al agua. En su composición, es fabricado con madera natural y compuesto químico orgánico. Desarrollado con tecnología alemana O.R.C.A.© de defensa contra la humedad, se garantiza la protección por agua en la superficie por 24 horas.

La innovadora tecnología O.R.C.A. hace posible instalar estos pisos también en baños y cocinas, pero debido a su instalación flotante nuestra recomendación es que en espacios de contacto directo con el agua sean utilizados pavimentos duros o 100% impermeables. Además de no verse afectado por las fluctuaciones de temperatura y la exposición a la luz, lo que también lo hace ideal para habitaciones con ventanas de piso a techo y también para exteriores cubiertos.



PRESENTACIONES & AMBIENTES



Beige



Roble



Cafe







Gris



Roble

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 Formato largo*ancho (mm)	 Espesor total (mm)	 Manta acústica	 Sistema de instalación	 Tráfico (uso)	 Bisel
1285*192 (palmeta-duela)	9.0	SELIT 1.0mm	Click - Twin Click - 2go pure	Clase 33 Comercial Intenso	4 lados Pintados 4PV

DIMENSIONES

DIMENSIÓN	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grosor: $8+1 \pm 0,50$ mm · dmax - dmin $\leq 0,50$ mm - Largo: $1285 \pm 0,50$ mm - Ancho: $192 \pm 0,10$ mm · bmax - bmin $\leq 0,20$ mm
PERFIL	<ul style="list-style-type: none"> - Lado largo: Click "Twin" - Lado corto: 2 clic 2go pure
RANURA	<ul style="list-style-type: none"> - Lado largo:  - Lado corto: 

TOLERANCIA

Cuadratura	EN 13329	$\leq 0,20$ mm
Rectitud	EN 13329	$\leq 0,30$ mm
Resistencia al micro rayado	EN 13329	\leq MSR-B2
Planitud transversal	EN 13329	concavo: $\leq 0,15\%$ · convexo: $\leq 0,20\%$
Longitud de planitud	EN 13329	concavo: $\leq 0,50\%$ · convexo: $\leq 1,00\%$
Espacios entre elementos	EN 13329	promedio: $\leq 0,15$ mm · max: $\leq 0,20$ mm
Diferencia de altura entre elementos	EN 13329	promedio: $\leq 0,10$ mm · max: $\leq 0,15$ mm
Desalineación		± 2 mm

AMBIENTE

Emisión de formaldehido	EN 16516	Clase E1

EVALUACIÓN

Resistencia a la abrasión	EN 13329	AC5 (≥ 6000 rpm)	
Resistencia al impacto	EN 13329	Bola pequeña ≥ 15 N · big ball ≥ 1000 mm	
Resistencia a las manchas	- grupo 1 & 2	EN 13329	Grado 5
	- grupo 3		\geq Grado 4
Evaluación de sillas con ruedas	EN 13329	No hay cambios en apariencia ni daños, según EN 425	
Efecto de una pata de mueble	EN 13329	Los daños no deben ser visibles, al evaluarse con pata tipo O	
Hinchazón de espesor	EN 13329	$\leq 5\%$	
Hendidura estática	EN 317	$\leq 0,05$ mm	
Resistencia a la luz	EN 13329	Escala de grises ≥ 4 en grado 6 de lana azul.	
Varaciones dimensionales después de cambios en la humedad relativa	EN 13329	Longitudinal $\leq 0,9$ mm · transversal $\leq 0,9$ mm	
Fuerza de bloqueo	EN 13329	Largo ≥ 1 kN/m · Ancho ≥ 2 kN/m	
Solidez de la superficie	EN 13329	$\geq 1,25$ N/mm ²	
Aislamiento de sonido		19d	

COMPORTAMIENTO FÍSICO

Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	technical class DS
Resistencia térmica	EN 12667	0,073 (m ² K)/W $\pm 15\%$
Conductividad térmica	EN 12664	0,110 W/(m*K) $\pm 15\%$
Comportamiento antiestático	EN 1815	body voltage ≤ 2 kV

GARANTÍA

Residencial	Comercial
30 años	5 años