



INFORMACION DE PRODUCTO

Norma	EN ISO 26986		
Intensidad de uso	ISO 10874 (EN 685)	22 residencial general	clase
Espesor total	EN ISO 24346 (EN 428)	2,80	mm
Capa de uso	EN ISO 24340 (EN 429)	0,20	mm
Grupo de abrasión	EN 660-2	T	clase
Peso total	EN ISO 23997 (EN 430)	1600	g/m ²
Ancho estándar	EN ISO 24341 (EN 426)	2 - 3 - 4*	m
Largo estándar	EN ISO 24341 (EN 426)	+/- 30	m

INFORMACION TECNICA

Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 (EN 434)	0,40	%
Curling	EN ISO 23999	8	mm
Estabilidad a la luz	EN ISO 105 B02	6	grados
Indentación residual	EN ISO 24343-1 (EN 433)	0,35	mm
Impacto al sonido	EN ISO 717/2	ΔLw 10	dB
Coefficiente de fricción dinámico	EN 13893	> 0,60	
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	 R10	ángulo
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1	clase
Losa radiante	EN 12667	 apto	
Resistencia térmica	ISO 8302	0,025	m ² .K/W
Conductividad térmica	EN 12524	0,10	W/(m.K)
Resistencia química	ISO 26987 (EN 423)	resistente	
Propensión estática eléctrica	EN 1815	< 2kV	sobre cemento
Test de péndulo	CENTS 15676:2007	40+	
Soldadura en frío	Werner Müller	tipo A	

* verificar disponibilidad de anchos individuales

SUSTAINABILITY

This is illustrative by the choice of raw materials, of partners, of transport and of fabrication processes. Our selection of core materials is based on a combination of our clients' requirements for a quality product as well as requirements for a minimal impact on the environment. We are the leaders in terms of the implementation of clean renewable energy sources and we actively work towards the constant improvement of energy saving.



E1 APPROVED FOR INTERIORS

E1 means that the level of formaldehyde is inferior to 0.1ppm (= 0.12 mg/m³ of air)



100% Recyclable.

- No heavy metals
- No solvents
- No Formaldehydes
- No harmful plasticizers



100% Ortho-phthalates free
*for all products produced from May 2017 onwards



Our products are classified as A+ for the emission of volatile substances in inside air (compulsive sanitary labelling in France since January 2012)

FEATURES

EN 14041

CE

05

DOP: 450-CC0013-1

B.I.G. Flooring nv, Rijksweg 442
B - 8710 Willebroek, BELGIUM
NB-9534

Resilient floor covering for use within building













