

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FORMATO	CREO		
Anchura	120	mm	
Longitud	1900	mm	
Número de paneles por paquete	8		
m ² por paquete	1,824	m ²	
Bisel	-		
Espesor	7,0	mm	
Machihembrado	Uniclic		
Garantía resistencia al agua	10	años	
	24	horas	(agua estancada)



ESTRUCTURA DEL PANEL



1. Capa de resistencia superior al desgaste y los arañazos
2. Acabado de gran nitidez
3. Núcleo de HDF resistente a la humedad
4. Estabilizador posterior

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS		
Clase de uso	EN ISO 10874	Clase	21-22-23/31-32	
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo notificado	NB 0493 - Centexbel	
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo aprobado	AB 8515 - Centexbel	
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	DOP: En el paquete 20 años	
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	Resistencia al agua	10 años
			Resistencia al agua	5 años

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS
Resistencia al desgaste	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4
Resistencia a los impactos	EN 17368	pelota pequeña	≥35 mm
	EN 13329	pelota grande	≥600 mm
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3N
Efecto de la rueda de la silla	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	15000 ciclos
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20°C	≤ 18%
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	F10,2 lado largo	≥ 1 kN/m
		Fmax lado largo	
		Fs0,2 lado corto	≥ 2 kN/m
		Fmax lado corto	
Efecto de la pata de mueble	EN ISO 16581		Sin daños visibles con base tipo 0
resistencia de la superficie	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25
Antiestático	EN ISO 24343-1		Punzonamiento ≤ 0,05 mm
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Grupo 1, 2	Clase 5
		Grupo 3	Clase 4
Aspecto general	EN 13329	Diferencias de altura	≤ 0,15 mm
		Juntas abiertas	≤ 0,20 mm
		Conexión a lo largo	concavidad ≤ 0,50%
			convexidad ≤ 1,00%
		Conexión a lo ancho	concavidad ≤ 0,15%
		convexidad ≤ 0,20%	
Variación dimensional por cambios en la humedad relativa	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm
Solidez a la luz	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	Referencia gris	Clase ≥ 4

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE QUICK-STEP
Resistencia al agua	ISO 4760	Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación	< 3	2
		Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación	≤0,3mm	≤0,3mm
		Fugas en las juntas	Ningún requisito	Sin fugas

OTROS DATOS TÉCNICOS

	METODO	PARAMETROS		
Reducción del ruido de los impactos	ISO 712/2	Sobre subsuelo Quick-Step		ΔLw ≤ 21dB (Dependiendo del subsuelo utilizado)
Calefacción por suelo radiante		Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones especiales	Adecuado
Formaldehyde emission	EN 717-1	ppm		< E0,5
Antiestático	EN 1815			≤ 2,0 kV
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase		Cfl-s1 (con todas las bases Quick-Step)
Resistencia al calor	EN 12667	m²K/W		0,051 m²K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ		DS: μ ≥ 0,30

CERTIFICADOS

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
MI	
Ecoetiqueta Nordic	30290001
EPD	



EN 14043 / JKR04 / AC 2006
Laminaten / Verkleedings
EN 13329-2023

EN 14042-2004 / AC 2006
Laminaten / Verkleedings
EN 13329-2023

EN 14043 / JKR04 / AC 2006
Laminaten / Verkleedings
EN 13329-2023

EN 14043 / JKR04 / AC 2006
Laminaten / Verkleedings
EN 13329-2023

EN 14043 / JKR04 / AC 2006
Laminaten / Verkleedings
EN 13329-2023

EN 14043 / JKR04 / AC 2006
Laminaten / Verkleedings
EN 13329-2023

EN 14043 / JKR04 / AC 2006
Laminaten / Verkleedings
EN 13329-2023

EN 14043 / JKR04 / AC 2006
Laminaten / Verkleedings
EN 13329-2023