



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO				
FORMATO	IMPRESSIV	IMPRESSIVE DESIGN		
Anchura	131	mm		
Longitud	655	mm		
Número de paneles por paquete	14			
m² por paquete	1,201	m²		
Bisel	Con ranura e	Con ranura en V pressada alrededor		
Espesor	8,0	mm		
Machihembrado	Unizip			
Garantia resistencia al agua	15	años		
	72	horas	(agua estancada)	





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

<b>GARANTIA DE F</b>	ABRICA				
	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	DOP: En el paquete	
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo aprobado	AB 8515 - Centexbel	DOP: En el paquete	
Garantía Uso residencial  Uso comercial	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía		Vida útil	
		Resistencia al agua	15	años	
	Ver condiciones de la garantía		5	años	
		Resistencia al agua	5	años	

DATOS GENERALES S	EGÚN EN 13329			
DAI GO GENERALEG G	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NO	ORMATIVOS
Resistencia al desgaste	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000	ciclos
	EN 13329		AC4	
Clase de desgaste Resistencia a los impactos	EN 17368	pelota pequeña	≥35 mm	
resistencia a los impactos	EN 13329	pelota grande	≥600 mm	
Resistencia a los arañazos	EN 438-2. 25	perota grande	Carga	≥ 3N
	51100 4040 ( iii	T 144 (EN 40500)		
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	FI0,2 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 visible	es con base tipo 0
resistencia de la superficie	EN 13329	N/mm²	≥ 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 ≤ 0,5	50%
			convexidad ≤ 1,0	0%
		Conexión a lo ancho	concavidad ≤ 0,1	5%
			convexidad ≤ 0,2	20%
Variación dimensional por cambios E	EN 13320	δΙ	δl average ≤ 0,9	mm
en la humedad relativa	LIV 15529	OI .	or average \$ 0,9	
		δw	δw average ≤ 0,9	9 mm
Solidez a la luz	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	Referencia gris	Clase	≥4
	•			





DATOS GENERALES	SEGUN EN 13329					
	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE QUICK-STEP		
Resistencia al agua	ISO 4760	Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación	< 3	1		
		Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación	≤0,3mm	≤0,01mm		
		Fugas en las juntas	Ningún requisito	Sin fugas		
OTROS DATOS TECN	ICOS					
	METODO	PARAMETROS				
teducción del ruido de los npactos	ISO 712/2	Sobre subsuelo Quick-Step		ΔLw ≈ 18dB	(Dependiendo del subsuelo utilizado)	
alefacción 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 fue	go EN 13501-1	Clase		Cfl-s1	(con todas las base Quick-Step)	
Resistencia al calor	EN 12667	m²K/W		0,055	m²K/W	
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ		DS: µ ≥ 0,30		
	EN 16165:2021-10 Annex B			R12		
	UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES)	Mojado		PTV <sub>57 ≥ 45</sub>	Clase 3	
CERTIFICADOS						
EU Ecolabel			SE/035/001			
AFFSET			A+			
PEFC				PEFC/07-32-	3/	
M1				30290001		
Ecoetiqueta Nordic EPD				30290001		



















