



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			
FORMATO	CLASSIC		
Anchura	190	mm	
Longitud	1200	mm	
Número de paneles por paquete	7		
m² por paquete	1,596	m²	
Bisel	-		
Espesor	8,0	mm	
Machihembrado	Uniclic		
Garantia resistencia al agua	10	años	
	24	horas	(agua estancada)



ESTRUCTURA DEL PANEL



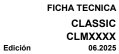
GARANTIA DE FABRICA

METODO

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

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 p	paquete
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo aprobado	AB 8515 - Centexbel		DOP: En el p	paquete
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía			Vida útil	
		_	Resistencia al agua		10	años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía			5	años
		· ·	Resistencia al agua		5	años
			-			
DATOS GENERALES SI	ECÚN EN 42220					
DATUS GENERALES SI	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NO	ORMATIVOS		
		TARAMETRO				
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		
	EN ICO 4040 (with an dedea)	T: IN/ (EN 40500)	45000	-1-1		
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	s 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	0%		
		· ·	convexidad ≤ 1,0			
		Conexión a lo ancho	concavidad ≤ 0,1			
			concavidad = 0, i	···		
			convexidad ≤ 0,2	0%		
Variación dimensional por cambios El en la humedad relativa	EN 13329	δΙ	δl average ≤ 0,9	mm		
		δw	δw average ≤ 0,9) mm		





DATOS GENERALES	SEGÚN EN 13329				
	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES D	E 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 TÉCI	NICOS				
	METODO	PARAMETROS			
Reducción del ruido de los impactos	ISO 712/2	Sobre subsuelo Quick-Step		ΔLw ≈ 18dB	(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 fu	ego EN 13501-1	Clase		Cfl-s1	(con todas las bases Quick-Step)
Resistencia al calor	EN 12667	m²K/W		0,055	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
M1					
Fcoetlaueta Nordic				30290001	



















