



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO						
FORMATO	IMPRESSIV	IMPRESSIVE				
Anchura	190	mm				
Longitud	1380	mm				
Número de paneles por paquete	8					
m² por paquete	1,835	m²				
Bisel	Con ranura e	Con ranura en V pressada alrededor				
Espesor	8,0	mm				
Machihembrado	Uniclic					
Garantia resistencia al agua	15	años				
	72	horas	(agua estancada)			



21-22-23/31-32

Clase

ESTRUCTURA DEL PANEL



Clase de uso

METODO

EN ISO 10874

Capa de resistencia superior al desgaste y los arañazos
Acabado de gran nitidez
Núcleo de HDF resistente a la humedad

- 4. Estabilizador posterior

PARAMETROS

	211.00 1007 1				Oldoo	21 22 20/01 02
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo notificado	NB 0493 - Centexbel		DOP: En el	
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo aprobado	AB 8515 - Centexbel		DOP: En el	paquete
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía			Vida útil	
			Resistencia al agua		15	años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía			5	años
			Resistencia al agua		5	años
DATOS GENERALES S	EGÚN 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	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 visi	bles con base tipo 0		
Electo de la pata de illueble	214100 10001		OIII danos visi	bies con base apo o		
resistencia de la superficie	EN 13329	N/mm²	≥ 1,25			
Antiestático	EN ISO 24343-1		Punzonamien	to ≤ 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 ≤			
		Conexión a lo ancho	concavidad ≤			
				-,		
			convexidad ≤	0,20%		
Variación dimensional por cambios	FN 13329	δΙ	δl average ≤ 0) 9 mm		
en la humedad relativa	LIN 10028	OI .	or average a c	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		δw	δw average ≤	0.9 mm		
			ow average 3	0,0		
Solidez a la luz	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	Referencia gris	Clase	≥ 4		



FICHA TECNICA Impressive IMXXXX 06.2025

Edición

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	1	
		Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación	≤0,3mm	≤0,03mm	
		Fugas en las juntas	Ningún requisito	Sin fugas	
OTROS DATOS TECN	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 fue	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		37		
M1 Ecoetiqueta Nordic				30290001	
EPD					



















