

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FORMATO	IMPRESSIVE ULTRA		
Anchura	190	mm	
Longitud	1380	mm	
Número de paneles por paquete	5		
m <sup>2</sup> por paquete	1,311	m <sup>2</sup>	
Bisel	Con ranura en V presada alrededor		
Espesor	12,0	mm	
Machihembrado	Uniclic		
Garantía resistencia al agua	15	años	
	72	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	21-22-23/31-32-33
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	Ver condiciones de la garantía		Vida útil
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía		Resistencia al agua
		Ver condiciones de la garantía		Resistencia al agua
			Resistencia al agua	15 años
			Resistencia al agua	5 años
			Resistencia al agua	5 años

## DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	
Resistencia al desgaste	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 6000	ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC5	
Resistencia a los impactos	EN 17368	pelota pequeña	≥ 70 mm	
	EN 13329	pelota grande	≥ 750 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)	20.000	ciclos
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20°C	≤ 15%	
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 <sup>2</sup>	≥ 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

