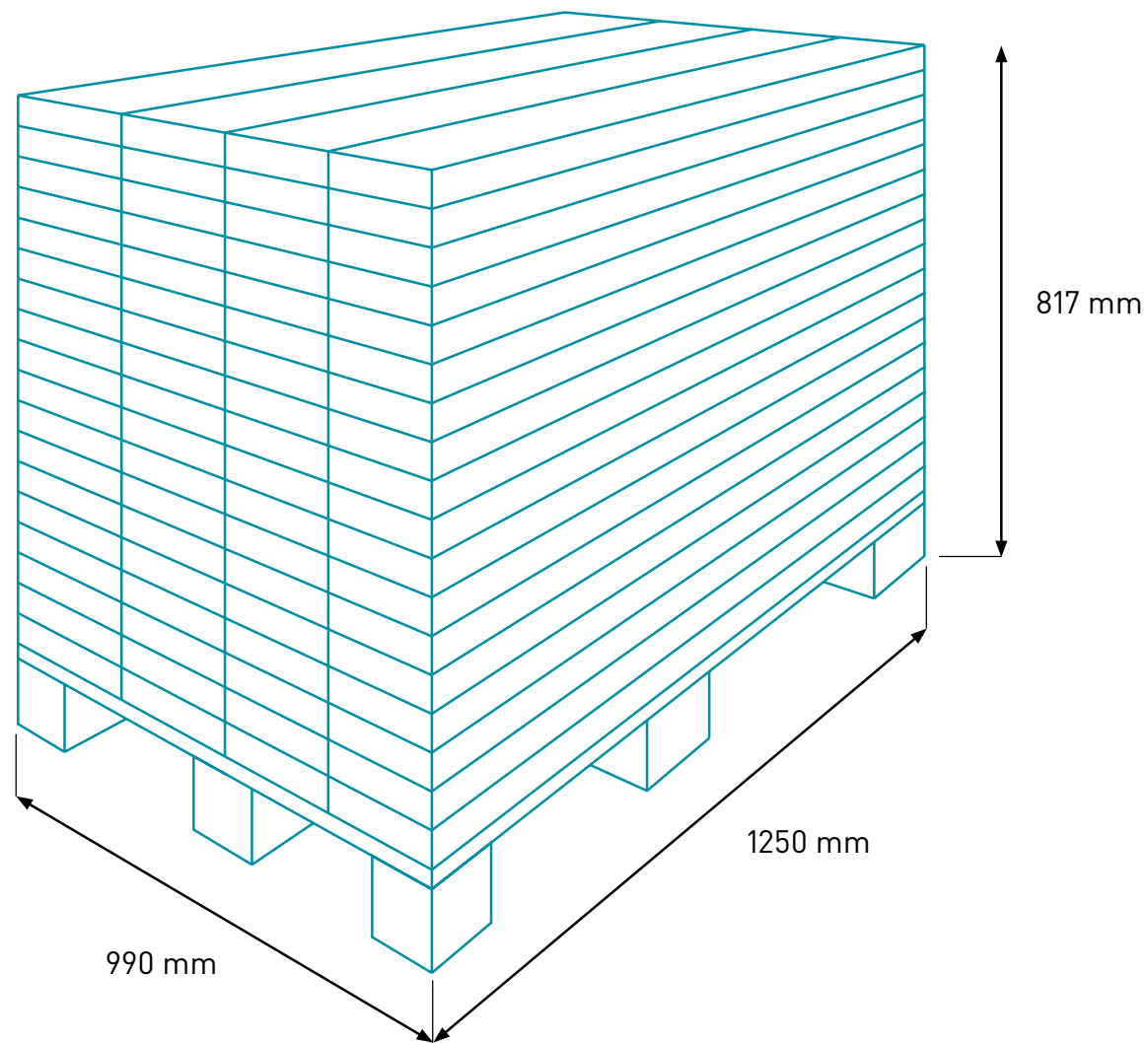














PRODUCTO	CÓDIGO ETF	COLOR	EAN	m ³ CAJA	PESO m ²	LAMAS CAJA	CAJAS PALET	TAMAÑO	CAPA de USO	DENSIDAD KG/m ³	CLICK	BASE	GROSOR
SPC PATAGONIA	SPRPR820001	820	8436558845596	2,503	8,00	9	36	5 x 228 x 1220 mm	0,55	2100	Uniclic	1 mm IXPE	5mm
SPC VIENNA	SPRPR821001	821	8436558845602	2,503	8,00	9	36	5 x 228 x 1220 mm	0,55	2100	Uniclic	1 mm IXPE	5mm
SPC SAN FRANCISCO	SPRPR822001	822	8436558845619	2,503	8,00	9	36	5 x 228 x 1220 mm	0,55	2100	Uniclic	1 mm IXPE	5mm
SPC VANCOUVER	SPRPR823001	823	8436558845626	2,503	8,00	9	36	5 x 228 x 1220 mm	0,55	2100	Uniclic	1 mm IXPE	5mm
SPC AMSTERDAM	SPRPR824001	824	8436558845633	2,503	8,00	9	36	5 x 228 x 1220 mm	0,55	2100	Uniclic	1 mm IXPE	5mm
SPC LONDON	SPRPR825001	825	8436558845640	2,503	8,00	9	36	5 x 228 x 1220 mm	0,55	2100	Uniclic	1 mm IXPE	5mm
SPC TEIDE	SPRPR826001	826	8436558845657	2,503	8,00	9	36	5 x 228 x 1220 mm	0,55	2100	Uniclic	1 mm IXPE	5mm
SPC EVEREST	SPRPR827001	827	8436558845664	2,503	8,00	9	36	5 x 228 x 1220 mm	0,55	2100	Uniclic	1 mm IXPE	5mm












Ficha técnica



CARACTERÍSTICAS		NORMATIVA	RESULTADO
	Sistema de click		UNICLIC
	Medidas		228 x 1220 mm
	Grosor total		5 mm
	Backing		1 mm IXPE
	Capa de desgaste		0.55 mm
	Bisel		Bisel micro
	Clasificación EN429		33 / 42
	Grupo de desgaste EN649:2011		T
	Solidez de los colores a la luz EN ISO105 B02:2014		6
	Estabilidad dimensional ISO23999:2018	Dirección de fabricación. Dirección transversal de fabricación.	Dirección longitudinal 0,05 % Dirección transversal 0,015 %
	Deformación tras exposición al calor ISO23999:2018		0 mm
	Resistencia al deslizamiento DIN 51130:2014-02		R10
	Protección antiestática EN14041:2018/EN1815:2016		0.11 kv

Ficha técnica

	CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	RESULTADO
	Densidad del tablero SPC		2200 kg/m ³
	Comportamiento al fuego	EN 13501-1-2018 Clause 9, EN ISO 9239-1:2010, EN ISO 11925-2:2010, COR1-2011	Bfl-s1
	Test de rayadura de rueda de silla	EN ISO 4918:2016	APTO
	Determinación de la indentación residual	EN ISO 24343-1:2007 (R2015)	< 0.21 mm
	Resistencia a productos químicos y coloración	EN 26987:2012	APTO
	Coefficiente de fricción dinámico en la superficie del suelo seco	EN 13893:2002	DS (≥ 0.30°)
	Resistencia al movimiento de patas de muebles	EN 424:2001	APTO
	Test de emisiones VOC	EN ISO 16000-9:2006 / COR-1-2007, ISO 16000-6:2001	A+
	Conductividad térmica y resistencia térmica	EN 12664:2001	0.106 W/(m.K) 0.057(m ² .K)/W
	Mejora del sonido de impacto	ISO 10140-1:2016	19 dB
	Aislamiento acústico	ISO 717-2:2013	19 dB
	Garantía de uso doméstico*		20
	Garantía de uso comercial*		10