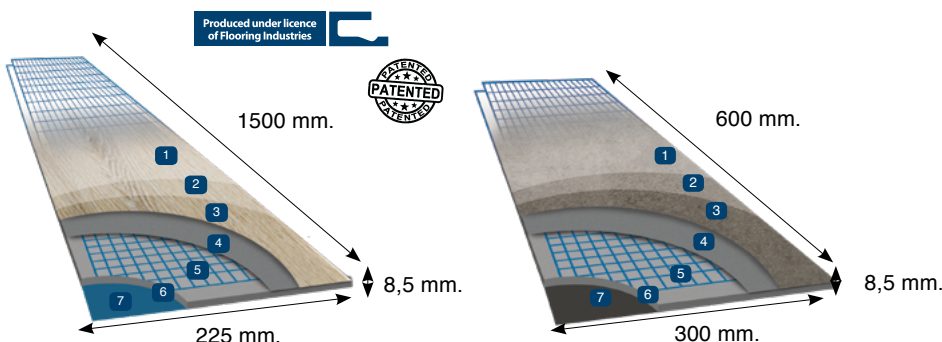


Ficha técnica XCore

	XL	STONE
Sistema de click	UNILIN	UNILIN
Medidas	225 x 1500 mm	300 x 600 mm
Grosor total	8,5 mm	8,5 mm
Espuma EVA: grosor (mm) / densidad (kg/m ³)	1,5 mm - 130 kg / m ³	1,5 mm - 130 kg / m ³
Capa de desgaste	0,55 mm	0,55 mm
Kg / m ²	10,5 kg	10,5 kg
Kg / caja	21,26 kg	22,68 kg
Lamas / caja	6	12
m ² / caja	2,025 m ²	2,16 m ²
Bisel	SOFT	SOFT
Clasificación EN429	33 / 42	33 / 42
Grupo de desgaste EN649:2011	T	T
Solidez de los colores a la luz ISO105 B02:2013	4 - 5	4 - 5
Estabilidad dimensional ISO23999:2012	0,10 %	0,10 %
Expansión por cambios de temperatura entre 23° C y 45° C	0,010 %	0,010 %
Contracción por cambios de temperatura entre 23° C y 5° C	-0,047 %	-0,047 %
Deformación tras exposición al calor ISO23999:2012	0 mm	0 mm
Comportamiento al fuego UNE-EN 13823:2012	Bfl-S1	Bfl-S1
Resistencia al deslizamiento UNE-ENV 12633:2003	CLASE 2	CLASE 2
Emisiones de formaldehído EN717-1:2004	APTO	APTO
Test de rayadura de rueda de silla EN425:2002	APTO	APTO
Aumento de grosor tras inmersión en agua EN317:1994	1 %	1 %
Determinación de la indentación residual EN ISO 24343-1:2012	0,04 mm	0,04 mm
Test de emisiones VOC ISO:16000 / 3,6,9,11	A+	A+
Test LEED 2014 U.S. Green Building Council	APTO	APTO
Test CDPH1350	APTO	APTO
Reducción del ruido de impacto transmitida: UNE-EN ISO 10140-3:2011, UNE-EN ISO 10140-3:2011/AI:2015 y UNE-EN ISO 10140-1:2011	19 dB	19 dB
Aislamiento acústico aerotransportado UNE-EN ISO 10140-2:2011 y UNE-EN ISO 10140-1:2011	RA = 52.8 dBA	RA = 52.8 dBA
Transmisión de sonido de impacto ASTM E2179 - 3 (2009)	DIIC = 22 dB	DIIC = 22 dB
Clase de transmisión de sonido ASTM E90-09	54 DB	54 DB
Apto para calefacción de agua	MÁX. 38° C	MÁX. 38° C
Apto para calefacción eléctrica*	MÁX. 38° C	MÁX. 38° C
Garantía de uso doméstico*	25	25
Garantía de uso comercial*	10	10

*Lea detenidamente las Condiciones de Garantía y la Guía de Instalación.



- XCORE está compuesto por:
1. Capa protectora UV extra fuerte
 2. Capa protectora PU alta resistencia
 3. Lama decorativa de PVC
 4. Panel de vinilo
 5. Núcleo XCORE
 6. Contorno WPC
 7. Base Espuma Eva