

allure™

EXPRESS | EXPRESS PLUS

RIGID CORE 4.5 / 0.30 MM

RIGID CORE 5.2 / 0.55 MM



RIGID CORE SPC CLICK

# UNA OPCIÓN MUY DURADERA

## PRESENTACIÓN DE ALLURE

Suelos de núcleo rígido: nuestra nueva y sorprendente gama de suelos. Con las colecciones Express y Express Plus, ya existe una combinación perfecta para todos. Ambas colecciones Allure, son duraderas, dimensionalmente estables e impermeables. Gracias a su revestimiento de cuenta cerámica, la superficie es resistente a la suciedad y fácil de cuidar.

Elija entre una inspiradora selección de colores de tendencia: desde los ricos y cálidos tonos marrones, hasta los grises algo más fríos. Esta colección incluye la avanzada tecnología DROPLock™, para facilitar una conexión de clic única que acelera enormemente la instalación.

	Allure Express	Allure Express Plus
Grosor	4.5 mm	5.2 mm
Capa de desgaste	0.3 mm	0.55 mm
Dimensiones	1220 x 179 mm	1220 x 226 mm
Clasificación	32	34



**TUNDRA HONEY**  
S12001  
179 x 1220 x 4.5 mm



**TUNDRA FJALL**  
S12002  
179 x 1220 x 4.5 mm



**TUNDRA MIST**  
S12003  
179 x 1220 x 4.5 mm



**MARKHAM LIGHT**  
S12004  
179 x 1220 x 4.5 mm



**MARKHAM DARK**  
S12005  
179 x 1220 x 4.5 mm



**AMSTERDAM WHITE**  
S12006  
179 x 1220 x 4.5 mm



**AMSTERDAM NATURAL**  
S12007  
179 x 1220 x 4.5 mm



**SAWN WOOD**  
S12008  
179 x 1220 x 4.5 mm



**GOLDEN LIGHT**  
S20001  
226 x 1220 x 5.2 mm



**GOLDEN ARCTIC**  
S20002  
226 x 1220 x 5.2 mm



**SMOKEY ALMOND**  
S20003  
226 x 1220 x 5.2 mm



**SMOKEY SILVER**  
S20004  
226 x 1220 x 5.2 mm



**TORINO CHIARO**  
S20005  
226 x 1220 x 5.2 mm



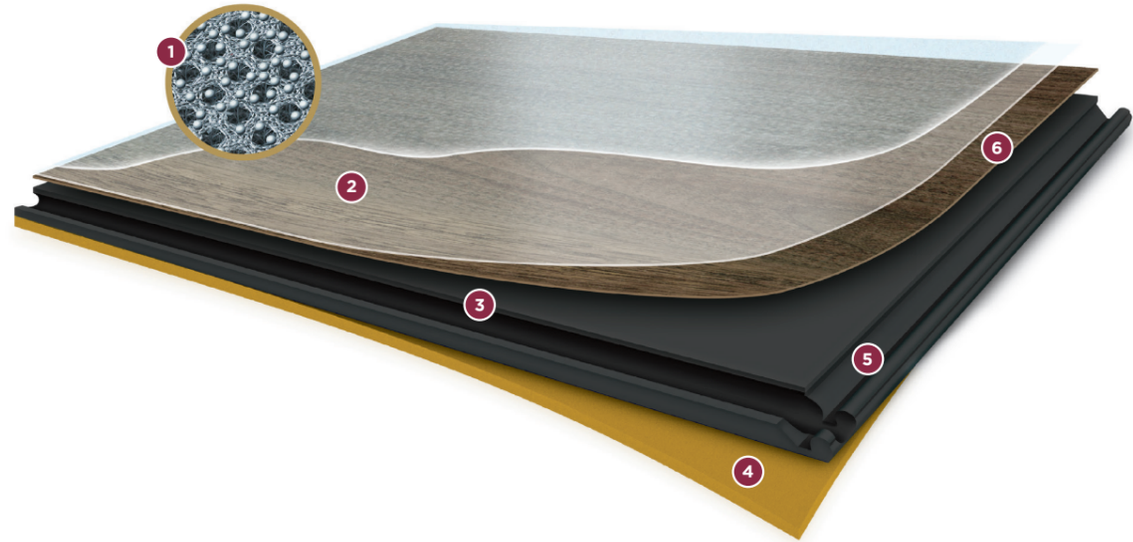
**COMO CANTU**  
S20006  
226 x 1220 x 5.2 mm



**GOTHAM ARGENTO**  
S20007  
226 x 1220 x 5.2 mm



**GOTHAM NATURE**  
S20008  
226 x 1220 x 5.2 mm



**1 REVESTIMIENTO DE URETANO CON PARTÍCULAS DE CUENTA CERÁMICA**

Partículas de cerámica microscópicas en suspensión en un revestimiento de uretano endurecido con luz UV para una mayor resistencia a las manchas y al uso, así como un cuidado y mantenimiento sencillos.

**2 CAPA DE DESGASTE DE VINILO TRANSPARENTE**

La capa de desgaste de vinilo transparente proporciona una gran resistencia a los arañazos y la abrasión.

**3 SÓLIDO NÚCLEO DE POLÍMERO**

Un sólido núcleo compuesto de polímero impermeable de alta densidad que es rígido, sólido, dimensionalmente estable y resistente a las hendiduras.

**4 CAPA BASE QUE MITIGA EL SONIDO**

Una capa base prefijada reduce al mínimo el sonido transmitido, absorbe los golpes y aporta calidez y confort al suelo. A su vez, ayuda a disimular las imperfecciones del subsuelo.

**5 TECNOLOGÍA DROPLOCK 100®**

En las juntas finales se emplea la tecnología DROPLOCK 100® para proporcionar una conexión de clic que acelera enormemente la instalación y alinea las superficies superiores de las placas adyacentes.

**6 LÁMINA DECORATIVA IMPRESA GRAN RESOLUCIÓN**

La lámina impresa a gran resolución ofrece la belleza y el realismo de la madera natural con una claridad radiante.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y EMBALAJE (SUELO MODULAR MULTICAPA FLOTANTE)		
Colección	Allure Express 0.30 SPC CLICK	Allure Express Plus 0.55 SPC CLICK
Aplicaciones		
Núcleo de vinilo extruido	3,5 mm (incluyendo película impresa)	4,2 mm (incluyendo película impresa)
Capa base prefijada	1,0 mm IXPE	1,0 mm HDPE
Uso	Uso comercial y residencial	Uso comercial y residencial
Dimensiones	1220 x 179 mm	1220 x 226 mm
Capa de desgaste	0.30 mm / 12 mil	0.55 mm / 22 mil
Diseño del borde	4 sides Borde micro biselado	4 sides Borde micro biselado
Acabado	CB Coating	CB Coating
Estampado	Grano natural	Grano natural
Grosor	4,5 mm	5,2 mm
Unidades por caja	12	8
Masa por unidad de superficie	19,4 kg	19,4 kg
Superficie por caja	2,62 m <sup>2</sup>	2,21 m <sup>2</sup>
Superficie por palé	50 Cajas (131,75 m <sup>2</sup> )	48 Cajas (105,88 m <sup>2</sup> )
Superficie por contenedor	20 Palés (2635 m <sup>2</sup> )	21 Palés (2223,6 m <sup>2</sup> )
Garantía comercial limitada	10 años	Material: 20 años (100%) Mano de obra: 10 años (prorrateada)

NORMAS EUROPEAS/INTERNACIONALES - CERTIFICACIÓN CE/PRUEBAS				
Descripción	Normas	Símbolo	Requisitos	Resultados
Certificación CE	EN 14041	CE	Consulte las normas mas abajo	Consulte los resultados a continuación
Reacción al fuego (y producción de humo)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	E1	<b>Clasificación Bfl - s1</b> Flujo crítico: ≥8.0kW/m <sup>2</sup> Propagación de la llama: ≤150mm en 20s Valor del humo como % x min: ≤750	Se cumplen los requisitos
Emisiones de formaldehído	EN 717-1	E1	Clase E1: Release ≤0.124mg/m <sup>3</sup>	Se cumplen los requisitos
Contenido de PCF (pentachlorofenol)	EN 12673:1999	DL PCP	<5ppm	Se cumplen los requisitos
Resistencia al deslizamiento (en seco)	EN 13893	ES	Clase DS: coeficiente de fricción ≥ 0.30	Requisitos superados
Propensión estática eléctrica	EN 1815, método A	ES	revestimientos de suelo antiestáticos ≤2,0kV	Se cumplen los requisitos/ Antiestático
Resistencia térmica	EN 12664	ES	N/A (no hay requisitos oficiales)	TR= 0,054 (m <sup>2</sup> .K)/W TC= 0,099 W/m.k

NORMAS EUROPEAS/INTERNACIONALES - FABRICACIÓN Y UTILIZACIÓN (EN 16511)				
Descripción	Normas	Símbolo	Requisitos	Resultados
Clasificación (nivel de uso)	EN 16511 EN ISO 10874	EN 16511	<b>Express:</b> Comercial - General (Clase 32) <b>Express Plus:</b> Comercial - Pesado (Clase 34)	Se cumplen los requisitos
Resistencia a la abrasión/al desgaste, método A	EN 13329, Annex E	EN 13329	<b>Express:</b> ≥2,000 cycles <b>Express Plus:</b> ≥4,000 cycles	Requisitos superados
Resistencia al impacto (prueba con bola de acero)	EN 13329+A1, Annex F	EN 13329	Sin grietas	Requisitos superados
Silla con ruedas	EN 425	EN 425	<b>Express:</b> Despues de 1000 ciclos: Delaminacion: ninguna Apariencia; No hay alteraciones en la superficie, no hay deslaminado, grietas ni cortes <b>Express Plus:</b> Despues de 25.000 ciclos: Delaminacion: ninguna Apariencia; No hay alteraciones en la superficie, no hay deslaminado, grietas ni cortes	Se cumplen los requisitos
Efectos causados por las patas de los muebles	EN 424	EN 424	No hay daños visibles	Se cumplen los requisitos
Indentacion residual	EN ISO 24343-1	EN ISO 24343-1	<b>Express:</b> ≤ 0.20mm <b>Express Plus:</b> ≤ 0.15mm	Requisitos superados
Resistencia a las manchas [Grado, por grupo]	EN 438-2 (Grupos 1 & 3 - Solo 10 minutos)	EN 438-2	Grupos 1, 2 & 3: Grado 5	Se cumplen los requisitos
Fuerza de fijación	ISO 24334	ISO 24334	<b>Express:</b> Lado largo ≥ 2.0kN/m Lado corto ≥ 3.5kN/m <b>Express Plus:</b> Lado largo ≥ 1.0 kN/m Lado corto ≥ 1.5 kN/m	Se cumplen los requisitos
Estabilidad dimensional debida a variación de temperatura	EN ISO 23999	EN ISO 23999	≤0.25%	Requisitos superados
Longitud (l)			l ≤ 1500mm: Δl ≤ 0.5mm l > 1500mm: Δl ≤ 0.3mm/m (respecto valor nominal)	Se cumplen los requisitos
Anchura (w)	ISO 24337	ISO 24337	Δw <sup>ppp</sup> ≤ 0.10mm (respecto valor nominal) w <sup>max</sup> - w <sup>min</sup> ≤ 0.20mm	Se cumplen los requisitos
Rectitud (q)			q <sup>max</sup> ≤ 0.20mm	Se cumplen los requisitos
Rectitud (s)			s <sup>max</sup> ≤ 0.30mm/m	Se cumplen los requisitos

NORMAS EUROPEAS/INTERNACIONALES - CARACTERÍSTICAS ADICIONALES Y SEGURIDAD				
Descripción	Normas	Símbolo	Requisitos	Resultados
Resistencia de los colores a la luz	ISO 105-B02, método 3	ISO 105-B02	≥Grado 6	Se cumplen los requisitos
Resistencia al deslizamiento (en húmedo)	DIN 51130	N/A	Grado R10: ≥ 10° y <19°	Requisitos superados
Reduccion del ruido <sup>2)</sup>	EN ISO 10140-3 ISO 717-2 EN ISO 140-8	EN ISO 10140-3	N/A	Express: 16dB Express Plus: 17dB

Notas a pie de página

1) Garantía limitada: Consulte los términos y condiciones completos de nuestra garantía en [www.allure-innovation.com](http://www.allure-innovation.com)

2) Reducción del sonido (EN ISO 10140-3, ISO 717-2, EN ISO 140-8): ΔLw = Reducción ponderada del nivel de presión de impacto del sonido



ERME Office: **T** +31 (0) 88 1662500  
HMTX Global **E** [info@allureinnovation.com](mailto:info@allureinnovation.com)  
Argon 37a **W** [www.allure-innovation.com](http://www.allure-innovation.com)  
4751XC Oud Gastel  
The Netherlands

ELEPR-EN

ALLURE EXPRESS  
TUNDRA FJALL S12002

