

allure™

EXPRESS | EXPRESS PLUS

RIGID CORE 4,5 / 0,30 MM

RIGID CORE 5,2 / 0,55 MM





RIGID CORE SPC CLICK

UNA SCELTA DI LUNGA DURATA

VI PRESENTIAMO ALLURE

Pavimentazione Rigid Core, la nostra nuova splendida gamma di pavimentazioni. Con le nuove collezioni Express ed Express Plus ognuno troverà il prodotto giusto per le proprie esigenze. Entrambe le collezioni Allure si distinguono per lunga durata, stabilità dimensionale e impermeabilità. Grazie al rivestimento ceramic bead, la superficie risulta resistente allo sporco e facile da curare.

Lasciatevi ispirare da una selezione di colori trendy che vanno dalle calde e ricche tonalità del marrone fino ai grigi più freddi. Questa collezione si distingue per l'avanzata tecnologia DROBLOCK 100™, che facilita il collegamento a blocco unico nel suo genere e aumenta notevolmente la velocità di posa.

	Allure Express	Allure Express Plus
Spessore	4.5 mm	5.2 mm
Strato d'usura	0.3 mm	0.55 mm
Dimensioni	1220 x 179 mm	1220 x 226 mm
Classificazione	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

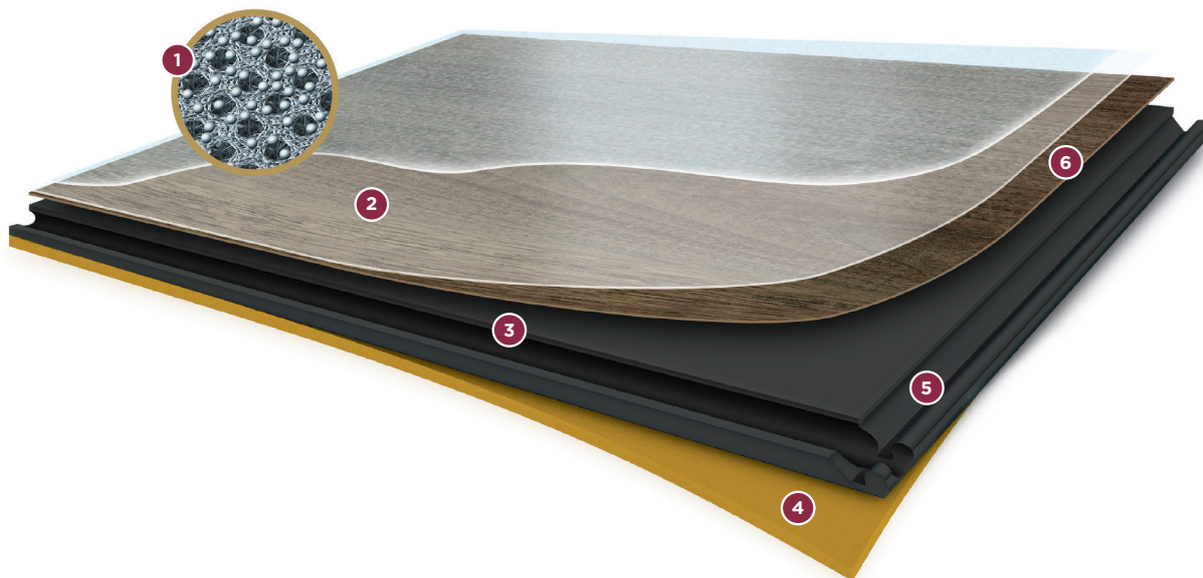


GOTHAM ARGENTO
S20007
226 x 1220 x 5.2 mm



GOTHAM NATURE
S20008
226 x 1220 x 5.2 mm

SPECIFICHE TECNICHE



1 RIVESTIMENTO IN URETANO CON PARTICELLE CERAMIC BEAD

Microscopiche particelle ceramiche sospese in un rivestimento di uretano ad essiccazione UV per una maggior resistenza a usura e macchie e facilità di cura e manutenzione.

2 STRATO DI USURA TRASPARENTE IN VINILE

Lo strato di usura trasparente in vinile aumenta sensibilmente la durata, garantendo a lungo protezione contro graffi e abrasioni.

3 SOLIDO NUCLEO IN POLIMERO

Un solido nucleo in polimero composito, impermeabile e ad alta densità garantisce rigidità, robustezza, stabilità dimensionale e resistenza agli urti.

4 SOTTOPAVIMENTO INSONORIZZANTE

Un sottopavimento già applicato che riduce il suono trasmesso assorbe gli urti, garantisce calore e comfort al calpestio e contribuisce a mascherare ulteriormente le imperfezioni del sottofondo.

5 TECNOLOGIA DROPLOCK 100®

Sui lati corti si ricorre alla tecnologia DROPLOCK 100® che facilita il collegamento a blocco fold-down e aumenta notevolmente la velocità di posa, allineando le superfici di doghe adiacenti.

6 FILM DECORATIVO STAMPATO AD ALTA RISOLUZIONE

Il film stampato ad alta risoluzione conferisce la bellezza e il realismo del legno naturale, con vivida chiarezza.

PROPRIETÀ FISICHE E IMBALLAGGIO - PANNELLI (PAVIMENTO MODULARE MULTISTRATO FLOTTANTE)

Collezioni	Allure Express 0.30 SPC CLICK	Allure Express Plus 0.55 SPC CLICK
Costruzione Nucleo in vinile estruso Strato superiore	3,5 mm (compreso film stampato) 1,0 mm IXPE	4,2 mm (compreso film stampato) 1,0 mm IXPE
Utilizzo	Uso commerciale e residenziale	Uso commerciale e residenziale
Dimensioni	1220 x 179 mm	1220 x 226 mm
Strato d'usura	0.30 mm / 12 mil	0.55 mm / 22 mil
Dati Bordo	Quadrato Micro-Beve	Quadrato Micro-Beve
Finitura	CB Coating	CB Coating
Goffratura	Natural Grain	Natural Grain
Spessore	4,5 mm	5,2 mm
Unità per confezione	12	8
Massa Areica	19,4 kg	19,4 kg
Copertura per confezione	2,62 m ²	2,21 m ²
Copertura per pallet	50 Confezioni (131,75 m ²)	48 Confezioni (105,88 m ²)
Copertura per container	20 Pallet (2635 m ²)	21 Pallet (2223,6 m ²)
Garanzia commerciale limitata	10 anni	Materiale: 25 anni (100%) Manodopera: 10 anni (ripartita proporzionalmente)

STANDARD EUROPEI/INTERNAZIONALI - CERTIFICAZIONE CE/PROVE

Descrizione	Standard	Simbolo	Requisiti	Risultati
Certificazione CE	EN 14041		Riferimento agli standard seguenti	Fare riferimento ai risultato riportati qui de seguito
Reazione al fuoco (e produzione di fumi)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		Bfl - Classificazione s1 Flusso critico: $\geq 8.0 \text{ kW/m}^2$ Propagazione delle fiamme: $\leq 150 \text{ mm}$ entro 20s Valore del fumo espresso come % x min: ≤ 750	Soddisfa i requisiti
Emissioni di formaldeide	EN 717-1		Classe E1: Rilascio $\leq 0.124 \text{ mg/m}^3$	Soddisfa i requisiti
Contenuto di PCF (pentachlorofenolo)	EN 12673:1999		$< 5 \text{ ppm}$	Soddisfa i requisiti
Resistenza allo scivolamento (asciutto)	EN 13893		Classe DS: Coefficiente di attrito ≥ 0.30	Superiore ai requisiti
Propensione all'accumulo di elettricit� statica	EN 1815, Methodo A		Pavimentazioni antistatiche: $\leq 2,0 \text{ kV}$	Soddisfa i requisiti/ Antistatic
Resistenza termica	EN 12664		N/A (nessun requisito ufficiale)	TR= 0,054 (m ² .K)/W TC= 0,099 W/m.k

NORME EUROPEE/INTERNAZIONALI - PRODUZIONE E UTILIZZO (EN 16511)

Descrizione	Standard	Simbolo	Requisiti	Risultati
Classificazione (Livello di utilizzo)	EN 16511 EN ISO 10874		Express: Uso commerciale - General (Class 32) Express Plus: Uso commerciale - carichi pesanti (Class 34)	Soddisfa i requisiti (Riferimento agli standard seguenti)
Resistenza all'abrasione/usura, methodo A	EN 13329, Annex E		Express: $\geq 2,000$ cycles Express Plus: $\geq 4,000$ cycles	Superiore ai requisiti
Resistenza all'urto (sfera di grande diametro)	EN 13329+A1, Annex F		Nessuna fessurazione	Superiore ai requisiti
Resistenza a sedia a rotelle	EN 425		Express: Dopo 1000 cicli: Delaminazione - Nessuna Aspetto, fessurazione o rottura Express Plus: Dopo 25.000 cicli: Delaminazione - Nessuna Aspetto, fessurazione o rottura	Soddisfa i requisiti
Effetto strisciature	EN 424		Nessun Danno Visibile	Soddisfa i requisiti
Intaccatura residua	EN ISO 24343-1		Express: $\leq 0.20 \text{ mm}$ Express Plus: $\leq 0.15 \text{ mm}$	Superiore ai requisiti
Resistenza alle macchie [grado, per gruppo]	EN 438-2 (Gruppo 1 & 3 - solo 10 minutos)		Gruppo 1, 2 & 3: Grado 5	Soddisfa i requisiti
Forza di bloccaggio	ISO 24334		Express: Lato lunghezza $\geq 2.0 \text{ kN/m}$ Lato larghezza $\geq 3.5 \text{ kN/m}$ Express Plus: Lato lunghezza $\geq 1.0 \text{ kN/m}$ Lato larghezza $\geq 1.5 \text{ kN/m}$	Soddisfa i requisiti
Stabilit� dimensionale a causa della variazione di temperatura	EN ISO 23999		$\leq 0.25\%$	Superiore ai requisiti
Lunghezza (l)			$l \leq 1500 \text{ mm}$: $\Delta l \leq 0.5 \text{ mm}$ $l > 1500 \text{ mm}$: $\Delta l \leq 0.3 \text{ mm/m}$ (valore nominale)	Soddisfa i requisiti
Larghezza (w)	ISO 24337		$\Delta w^{\text{avg}} \leq 0.10 \text{ mm}$ (valore nominale) $w^{\text{max}} - w^{\text{min}} \leq 0.20 \text{ mm}$	Soddisfa i requisiti
Ortogonalit� (q)			$q^{\text{max}} \leq 0.20 \text{ mm}$	Soddisfa i requisiti
Rettilinearit� (s)			$s^{\text{max}} \leq 0.30 \text{ mm/m}$	Soddisfa i requisiti

NORME EUROPEE / INTERNAZIONALE - PRESTAZIONI AUSILIARIE E SICUREZZA

Descrizione	Standard	Simbolo	Requisiti	Risultati
Stabilit� del colore alla luce	ISO 105-B02, methodo 3		\geq Grado 6	Soddisfa i requisiti
Resistenza allo scivolamento (bagnato)	DIN 51130	N/A	Grado R10: $\geq 10^\circ$ e $< 19^\circ$	Superiore ai requisiti
Attenuazione sonora ²⁾	EN ISO 10140-3 ISO 717-2 EN ISO 140-8		N/A	Express: 16dB Express Plus: 17dB

Footnotes

- 1) Garanzia limitata: Fare riferimento ai termini completi delle nostre garanzie, consultabili sul sito www.allure-innovation.com
2) Riduzione pressione sonora (EN ISO 10140-3, ISO 717-2, EN ISO 140-8): ΔL_W = Riduzione ponderata del livello di pressione Sonora



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

ELEPR-EN

ALLURE EXPRESS
TUNDRA FJALL S12002

