



allure™

EXPRESS | EXPRESS PLUS

RIGID CORE 4,5 / 0,30 MM

RIGID CORE 5,2 / 0,55 MM





RIGID CORE SPC CLICK

EINE SEHR BESTÄNDIGE WAHL

WIR PRÄSENTIEREN ALLURE

Unsere atemberaubenden neuen Rigid Core-Bodenbeläge. Die beiden Kollektionen Express und Express Plus bieten für jeden das perfekt Match. Beide Allure-Kollektionen sind strapazierfähig, formbeständig und wasserfest. Dank der Beschichtung mit Keramikperlen ist die Oberfläche schmutzabweisend und pflegeleicht.

Wählen Sie aus einer inspirierenden Auswahl trendiger Farben – von sattem, warmem Braun bis hin zu den angesagten kühleren Grautönen. Diese Kollektion besticht durch das ausgereifte Verlegesystem DROPLOCK 100™. Die einzigartige Verbindung erhöht die Verlegegeschwindigkeit erheblich.

	Allure Express	Allure Express Plus
Stärke	4.5 mm	5.2 mm
Nutzschicht	0.3 mm	0.55 mm
Größe	1220 x 179 mm	1220 x 226 mm
Klassifizierung	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



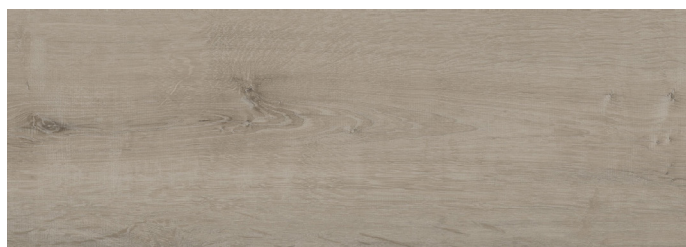
AMSTERDAM NATURAL
S12007
179 x 1220 x 4.5 mm



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



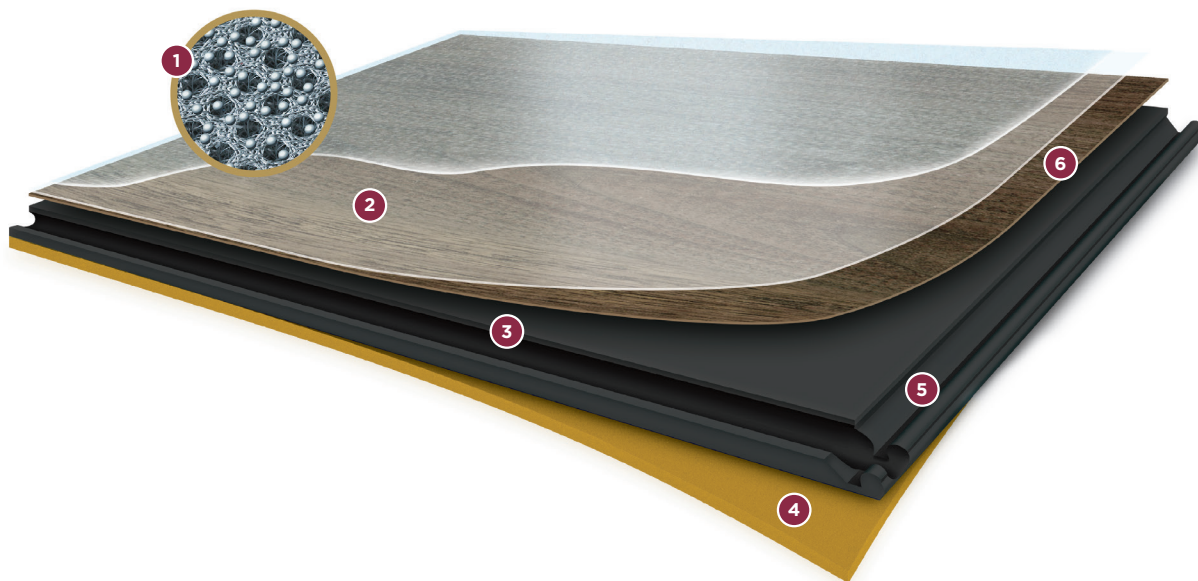
COMO CANTU
S20006
226 x 1220 x 5.2 mm



GOTHAM ARGENTO
S20007
226 x 1220 x 5.2 mm



GOTHAM NATURE
S20008
226 x 1220 x 5.2 mm



- 1 URETHANBESCHICHTUNG MIT KERAMIKPERLENPARTIKELN**
Mikroskopische Keramikpartikel, suspendiert in einer UV-gehärteten Urethanbeschichtung, für überlegene Verschleiß- und Fleckenbeständigkeit sowie einfache Pflege.
- 2 KLARE VINYL-NUTZSCHICHT**
Eine Schutzschicht aus transparentem Vinyl sorgt für optimalen Schutz gegen Kratzer und Abrieb.
- 3 SOLIDER POLYMERKERN**
Der hoch wasserdichte Verbundstoffkern aus solidem Polymer ist starr, robust, form- und dellenbeständig.

- 4 SCHALLDÄMMENDE UNTERLAGE**
Die werkseitig aufgebrachte Unterlage dämmt übertragene Geräusche, federt Stöße ab, strahlt Wärme und Behaglichkeit aus und gleicht kleine Unebenheiten des Unterbodens aus.
- 5 DROPLock 100® TECHNOLOGIE**
An den Endkanten sorgt die DROPLock 100® Technologie mit einer extrem stabilen Klappverriegelung für schnellstes Verlegen und den Ausgleich der Oberflächen aneinanderstoßender Planken.
- 6 DEKORFOLIENDRUCK IN HOHER AUFLÖSUNG**
Der Dekorfoliendruck in hoher Auflösung bringt die Schönheit natürlicher Holzoberflächen in realistischem Detail und bestechender Klarheit zur Geltung.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN UND VERPACKUNG (MODULARER MEHRSCICHTBELAG)

Kollektion	Allure Express 0.30 SPC CLICK	Allure Express Plus 0.55 SPC CLICK
Konstruktion Extrudierter Vinylkern Integrale, schalldämmende Unterlage	3,5 mm (einschließlich bedruckter Dekorfilm) 1,0 mm IXPE	4,2 mm (einschließlich bedruckter Dekorfilm) 1,0 mm IXPE
Einsatzbereich	Gewerbliche Nutzung und Nutzung im Wohnbereich	Gewerbliche Nutzung und Nutzung im Wohnbereich
Größe	1220 x 179 mm	1220 x 226 mm
Nutzschicht	0,30 mm / 12 mil	0,55 mm / 22 mil
Einsatzbereich	4 seitige Mikrofase	4 seitige Mikrofase
Afwerking	Keramikperlenbeschichtung	Keramikperlenbeschichtung
Prägung(en)	Natural Grain	Natural Grain
Stärke	4,5 mm	5,2 mm
Stck./Karton	12	8
Masse per Flächeneinheit	19,4 kg	19,4 kg
Fläche/Karton	2,62 m ²	2,21 m ²
Fläche/Palette	50 Kartons/Palette (131,75 m ²)	48 Kartons/Palette (105,88 m ²)
Fläche/Container	20 Paletten/Container (2635 m ²)	21 Paletten/Container (2223,6 m ²)
Produktgarantie	10 Jahre	Garantie Produkt: 20 Jahre (100%) Arbeitskosten: 10 Jahre (anteilig)

EUROPÄISCHE / INTERNATIONALE NORMEN - CE-ZERTIFIZIERUNG / PRÜFUNGSVERFAHREN

Beschreibung	Norm	Symbol	Anforderungen	Ergebnisse
CE-Zertifizierung	EN 14041		Vgl. Normen weiter unten	Siehe Ergebnisse unten
Brandverhalten (und Rauchentwicklung)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		Bfl - s1 Klassifizierung Kritischer Strahlungsfluss: $\geq 8.0 \text{ kW/m}^2$ Brandausbreitungsvermögen: $\leq 150 \text{ mm}$ innerhalb von 20s Rauchwert als % x min: ≤ 750	Erfüllt Anforderungen
Formaldehyd-Emission	EN 717-1		Klasse E1: Abgabe $\leq 0.124 \text{ mg/m}^3$	Erfüllt Anforderungen
Gehalt an PCP (Pentachlorophenol)	EN 12673:1999		$< 5 \text{ ppm}$	Erfüllt Anforderungen
Rutschhemmung (trocken)	EN 13893		Klasse DS: Reibungskoeffizient ≥ 0.30	Übertrifft Anforderungen
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815, Methode A		Antistatische Bodenbeläge: $\leq 2,0 \text{ kV}$ (Absolutwert)	Erfüllt Anforderungen/ antistatisch
Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit	EN 12664		N/A (keine gesetzlichen Anforderungen)	TR= 0,054 (m ² .K)/W TC= 0,099 W/m.k

EUROPÄISCHE / INTERNATIONALE NORMEN - FERTIGUNG UND VERWENDUNG (EN 16511)

Beschreibung	Norm	Symbol	Anforderungen	Ergebnisse
Klassifizierung (Beanspruchung)	EN 16511 EN ISO 10874		Express: Gewerbliche Nutzung - General (Klasse 32) Express Plus: Gewerbliche Nutzung - Sehr Stark (Klasse 34)	Erfüllt Anforderungen (Siehe Ergebnisse unten)
Beständigkeit gegen Abrieb IP, Methode A	EN 13329, Annex E		Express: $\geq 2,000$ Zyklen Express Plus: $\geq 4,000$ Zyklen	Übertrifft Anforderungen
Beständigkeit gegen Stoß- beanspruchung (große Kugel)	EN 13329+A1, Annex F		Keine Risse	Übertrifft Anforderungen
Beständigkeit gegen Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425		Express: Nach 1000 Zyklen: keine Beeinträchtigung der Oberfläche, keine Delaminierung, Risse oder Brüche Express Plus: Nach 25.000 Zyklen: keine Beeinträchtigung der Oberfläche, keine Delaminierung, Risse oder Brüche	Erfüllt Anforderungen
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424		Kein sichtbarer Schaden	Erfüllt Anforderungen
Resteindruck	EN ISO 24343-1		Express: $\leq 0.20 \text{ mm}$ Express Plus: $\leq 0.15 \text{ mm}$	Übertrifft Anforderungen
Fleckenunempfindlichkeit [Grad, je Gruppe]	EN 438-2 (Gruppe 1 & 3 - nur 10 Minuten)		Gruppe 1, 2 & 3: Grad 5	Erfüllt Anforderungen
Verbindungsfestigkeit	ISO 24334		Express: Lange Seite $\geq 2.0 \text{ kN/m}$ Kurze Seite $\geq 3.5 \text{ kN/m}$ Express Plus: Lange Seite $\geq 1.0 \text{ kN/m}$ Kurze Seite $\geq 1.5 \text{ kN/m}$	Erfüllt Anforderungen
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999		$\leq 0.25\%$	Übertrifft Anforderungen
Länge (l)	ISO 24337		$l \leq 1500 \text{ mm}$: $\Delta l \leq 0.5 \text{ mm}$ $l > 1500 \text{ mm}$: $\Delta l \leq 0.3 \text{ mm/m}$ (von Nennwert)	Erfüllt Anforderungen
Breite (w)			$\Delta w^{\text{avg}} \leq 0.10 \text{ mm} \leq 0.10 \text{ mm}$ (von Nennwert) $w^{\text{max}} - w^{\text{min}} \leq 0.20 \text{ mm}$	Erfüllt Anforderungen
Rechtwinkligkeit (q)			$q^{\text{max}} \leq 0.20 \text{ mm}$	Erfüllt Anforderungen
Kantengeradheit (s)			$s^{\text{max}} \leq 0.30 \text{ mm/m}$	Erfüllt Anforderungen

EUROPÄISCHE / INTERNATIONALE NORMEN - ZUSÄTZLICHE LEISTUNG UND SICHERHEIT

Beschreibung	Norm	Symbol	Anforderungen	Ergebnisse
Farbbeständigkeit gegenüber (Licht)	ISO 105-B02, Methode 3		$\geq \text{Grad } 6$	Erfüllt Anforderungen
Rutschhemmung (nass)	DIN 51130	N/A	Grad R10: $\geq 10^\circ$ und $< 19^\circ$	Übertrifft Anforderungen
Trittschalldämmung 2)	EN ISO 10140-3 ISO 717-2 EN ISO 140-8		N/A	Express: 16dB Express Plus: 17dB

Fußnoten

- 1) Produktgarantie: Die vollständigen Bedingungen unserer Garantien finden Sie unter www.allure-innovation.com
- 2) Trittschalldämmung (EN ISO 10140-3, ISO 717-2, EN ISO 140-8): ALW = Gewichtete Minderung des Schalldruckpegels



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

