



allure™

EXPRESS | EXPRESS PLUS

RIGID CORE 4.5 / 0,30 MM

RIGID CORE 5.2 / 0,55 MM





RIGID CORE SPC CLICK

UN CHOIX TRÈS DURABLE

PRÉSENTATION D'ALLURE

Revêtement de sol Rigid Core : notre nouvelle gamme de revêtements de sol impressionnante. Les collections Express et Express Plus offrent une combinaison idéale pour tous. Les deux collections Allure sont durables, indéformables et imperméables. Grâce au revêtement de perles en céramique, la surface est résistante à la saleté et facile à entretenir.

Choisissez parmi une sélection inspirante de couleurs tendance : des tons bruns riches et chauds aux tons gris plus froids. Cette collection est dotée de la technologie avancée DROPLock 100™ pour faciliter une connexion de verrouillage unique qui accélère considérablement la vitesse d'installation.

	Allure Express	Allure Express Plus
Épaisseur	4.5 mm	5.2 mm
Couche d'usure	0.3 mm	0.55 mm
Dimensions	1220 x 179 mm	1220 x 226 mm
Classification	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



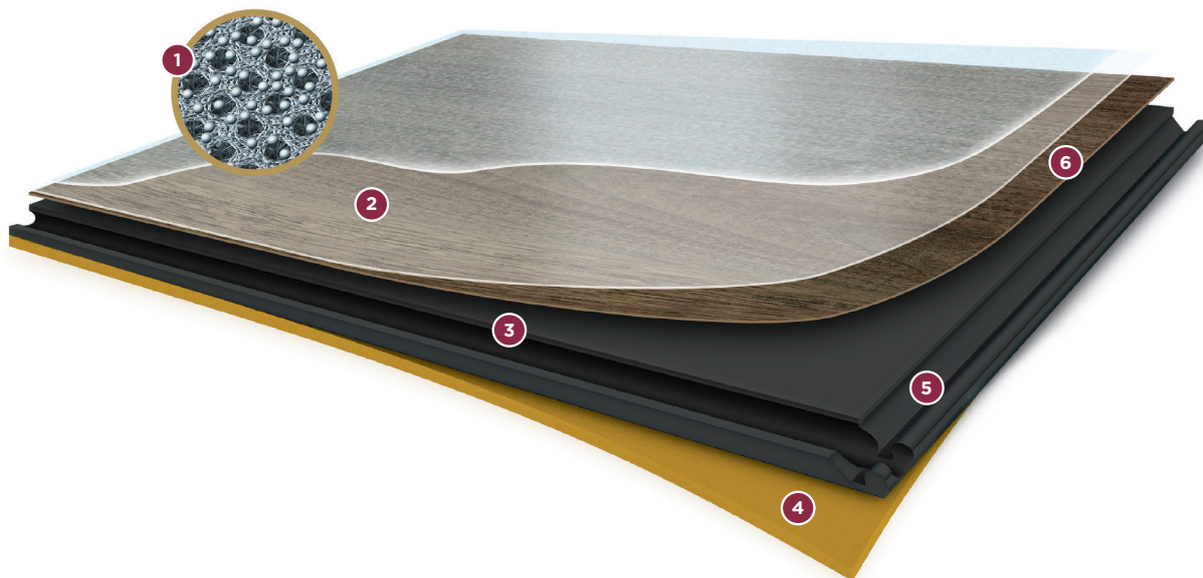
COMO CANTU
S20006
226 x 1220 x 5.2 mm



GOTHAM ARGENTO
S20007
226 x 1220 x 5.2 mm



GOTHAM NATURE
S20008
226 x 1220 x 5.2 mm



1 REVÊTEMENT D'URÉTHANE AVEC PARTICULES DE PERLE EN CÉRAMIQUE

Des particules en céramique microscopiques en suspension dans une couche d'uréthane séchée aux UV pour garantir une résistance supérieure à l'usure et aux taches et faciliter l'entretien et la maintenance.

2 COUCHE D'USURE EN VINYLE CLAIR

La couche d'usure en vinyle transparent offre une durabilité significative contre les éraflures et les abrasions.

3 NOYAU DE POLYMÈRE SOLIDE

Un noyau composite polymère solide et imperméable à haute densité qui est rigide, solide, indéformable et résistant aux bosses.

4 SOUS-COUCHE D'ISOLATION PHONIQUE

Une sous-couche pré-attachée qui minimise le son transmis, absorbe les chocs, procure chaleur et confort sous le pied et permet de dissimuler davantage les imperfections du sous-plancher.

5 TECHNOLOGIE DROPLOCK 100®

Les joints d'extrémité utilisent la technologie DROPLOCK 100® pour faciliter une connexion de verrouillage rabattable qui accélère considérablement la vitesse d'installation et aligne les surfaces supérieures des lames adjacentes.

6 FILM DÉCORATIF IMPRIMÉ DE HAUTE RÉOLUTION

Le film imprimé de haute résolution apporte la beauté et le réalisme du bois naturel avec une clarté éclatante.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CONDITIONNEMENT (REVÊTEMENT DE SOL MODULAIRE MULTI-COUCHE FLOTTANT)

Collection	Allure Express 0.30 SPC CLICK	Allure Express Plus 0.55 SPC CLICK
Fabrication		
Noyau en vinyle extrudé	3,5 mm	4,2 mm
Sous-couche pré-fixée	1,0 mm IXPE	1,0 mm HDPE
Usage	Usage commercial et résidentiel	Usage commercial et résidentiel
Dimensions	1220 x 179 mm	1220 x 226 mm
Couche d'usure	0.30 mm / 12 mil	0.55 mm / 22 mil
Edge Detail	4 côtés Micro-Bevel Edge	4 côtés Micro-Bevel Edge
Finition	CB Coating	CB Coating
Embossage	Grain naturel	Grain naturel
Épaisseur	4,5 mm	5,2 mm
Unités/Carton	12	8
Masse par unité de surface	19,4 kg	19,4 kg
Superficie/Carton	2,62 m ²	2,21 m ²
Superficie/Palette	50 Cartons/Palette (131,75 m ²)	48 Cartons/Palette (105,88 m ²)
Superficie/Conteneur	20 Pallets/Conteneur (2635 m ²)	21 Pallets/Conteneur (2223,6 m ²)
Garantie commerciale limitée	10 ans	Matériaux: 20 ans (100 %) Main-d'œuvre: 10 ans (au prorata)

NORMES EUROPÉENNES/INTERNATIONALES - CE CERTIFICATION / ESSAIS

Description	Norme	Symbole	Exigences	Résultats
CE Certification	EN 14041		Se rapporter aux normes ci-dessous	Voir les résultats ci-dessous
Réaction au feu (et production de fumée)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		Bfl - s1 Classement Éclairement critique: $\geq 8,0 \text{ kW/m}^2$ Propagation des flammes: $\leq 150 \text{ mm}$ dans les 20s Valeur de fumée % x min: ≤ 750	Conforme aux exigences
Émissions de formaldéhyde	EN 717-1		Classe E1: Dégagement $\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$	Conforme aux exigences
Teneur en PCP (Pentachlorophenol)	EN 12673:1999		$< 5 \text{ ppm}$	Conforme aux exigences
Résistance au glissement (sec)	EN 13893		Classe DS: Coefficient de friction $\geq 0,30$	Dépasse les exigences
Propriété à l'électricité statique	EN 1815, Méthode A		Revêtements de sol antistatique: $\leq 2,0 \text{ kV}$ (valeur absolue)	Conforme aux exigences /antistatique
Résistance thermique Conductivité thermique	EN 12664		N/A (Aucune exigence officielle)	TR= $0,054 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$ TC= $0,099 \text{ W/m.k}$

NORMES EUROPÉENNES/INTERNATIONALES - FABRICATION ET USAGE (EN 16511)

Description	Norme	Symbole	Exigences	Résultats
Classification (niveau d'usage)	EN 16511 EN ISO 10874		Express: Commercial usage - General (Classe 32) Express Plus: Commercial - Usage intensif (Classe 34)	Conforme aux exigences (Cf. résultats ci-dessous)
Point initial de résistance à l'usure, Méthode A (résistance à l'usure)	EN 13329, Annexe E		Express: $\geq 2,000$ cycles Express Plus: $\geq 4,000$ cycles	Dépasse les exigences
Résistance aux chocs (Big Ball)	EN 13329+A1, Annexe F		Pas de craquelure	Dépasse les exigences
Essai de la chaise à roulettes	EN 425		Express: Après 1000 cycles : aucune anomalie de surface, aucun délaminage, craquelure ou autre défaut Express Plus: Après 25.000 cycles : aucune anomalie de surface, aucun délaminage, craquelure ou autre défaut	Conforme aux exigences
Impact des pieds de meubles	EN 424		Aucun dommage visible	Conforme aux exigences
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		Express: $\leq 0,20 \text{ mm}$ Express Plus: $\leq 0,15 \text{ mm}$	Dépasse les exigences
Résistance aux tâches [classe, par groupe]	EN 438-2 (Groupe 1 & 3 - 10 minutes seulement)		Groupes 1, 2 & 3: Classe 5	Conforme aux exigences
Résistance à la traction	ISO 24334		Express: Longueur $\geq 2,0 \text{ kN/m}$ Largeur $\geq 3,5 \text{ kN/m}$ Express Plus: Longueur $\geq 1,0 \text{ kN/m}$ Largeur $\geq 1,5 \text{ kN/m}$	Conforme aux exigences
Stabilité dimensionnelle face aux variations de température	EN ISO 23999		$\leq 0,25\%$	Dépasse les exigences
Longueur (l)	ISO 24337		$l \leq 1500 \text{ mm}$: $\Delta l \leq 0,5 \text{ mm}$ $l > 1500 \text{ mm}$: $\Delta l \leq 0,3 \text{ mm/m}$ (valeur nominale)	Conforme aux exigences
Largeur (w)			$\Delta w^{\text{av}} \leq 0,10 \text{ mm} \leq 0,10 \text{ mm}$ (valeur nominale) $w^{\text{max}} - w^{\text{min}} \leq 0,20 \text{ mm}$	Conforme aux exigences
Équerrage (q)			$q^{\text{max}} \leq 0,20 \text{ mm}$	Conforme aux exigences
Rectitude (s)			$s^{\text{max}} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	Conforme aux exigences

NORMES EUROPÉENNES / INTERNATIONALES - PERFORMANCE AUXILIAIRE & SÉCURITÉ

Description	Norme	Symbole	Exigences	Résultats
Résistance des couleurs à la lumière	ISO 105-B02, Method 3		$\geq \text{Grade 6}$	Dépasse les exigences
Résistance au glissement (humide)	DIN 51130	N/A	Grade R10: $\geq 10^\circ$ et $< 19^\circ$	Conforme aux exigences
Efficacité acoustique ²⁾	EN ISO 10140-3 ISO 717-2 EN ISO 140-8		N/A	Express: 16dB Express Plus: 17dB

Notes de bas de page

1) Garantie limitée: Veuillez consulter nos conditions générales de garantie complètes sur www.allure-innovation.com

2) Réduction des bruits de choc (EN ISO 10140-3, ISO 717-2, EN ISO 140-8): $\Delta L W$ = Réduction du niveau de bruit de choc pondéré



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

