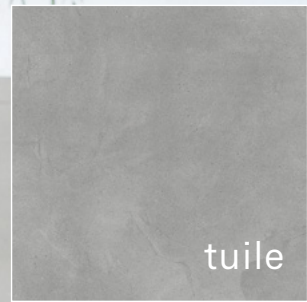


planche



tuile

DURA™ ACOUSTIFLOR 4.0

Acoustique intégrée
Pas de membrane ajoutée
Pose collée
Nouveaux décors haute définition

Built-in Acoustic Core
No Membrane Added
Glue Down Installation
New High-Definition Designs

LVP

LVT



DURA ACOUSTIFLOR 4.0 est un revêtement de sol PVC de structure acoustique supérieure intégrée, sans membrane ajoutée. Offert en planches de 7,25" x 48" et tuiles de 24" x 24". Pose collée.



aland



danemark



finland



norway



sweden



brussels



oslo 24"x24"



copenhagen



helsinki



oslo



stockholm

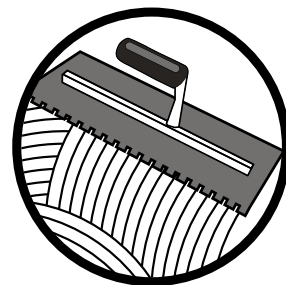
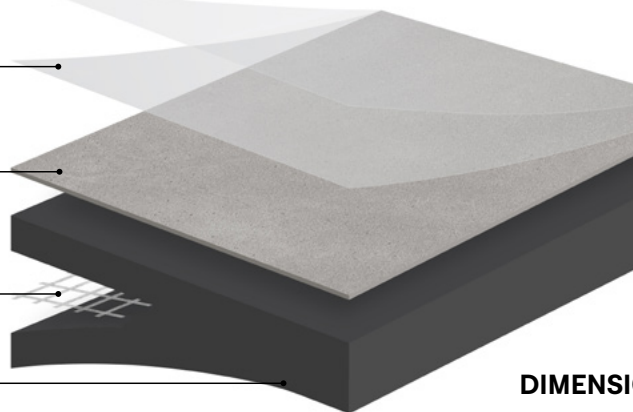
Protection PUR / UV, Particules de céramique
PUR / UV Cured, Ceramic Bead Protection

Couche d'usure commerciale
Transparent Wear Layer

Décors haute définition
High Definition Design

Grille de fibre de verre stabilisante
Fiberglass Mesh Stabilizer

Structure acoustique supérieure intégrée
High-Density commercial acoustic core



**INSTALLATION
COLLÉE**

DIMENSIONS / SIZES









planche / plank – 7,25" X 48"




























tuile / tile – 24" X 24"

épaisseur / thickness – 4 mm

couche d'usure / wear layer – 0,50 mm

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR...

CARACTERISTIQUES	BENEFICES
 LVP / LVT ACOUSTIFLOR 4.0	Revêtement de sol PVC avec performances acoustiques supérieures intégrées dans la structure du produit. Pas de membrane ajoutée. Évitez les coûts d'une double installation.
 CONSTRUCTION	Fabriqué en conformité avec la norme ASTM F1700, Classe 111, Type B, Commercial. Couche d'usure plus épaisse, biseauté quatre côtés, décors réalistes. Supporté par une structure acoustique intégrée et stabilisée par une grille de fibre de verre. Idéal pour corridors, appartements, condos, hotels, boutiques. Garantie commerciale: 15 ans.
 IIC 73 ASTM E492 ESPACES DE TRAVAIL, BUREAUX, CLINIQUES, COMMERCES	IIC signifie «Isolation d'Impact contre les Chocs». Résultats de tests qui consistent à comparer l'atténuation des bruits d'impact comme les pas ou les sons dans l'ensemble (sandwich) de revêtement de sol, la dalle de béton (8") et un plafond suspendu, jusqu'au côté récepteur (la pièce en dessous). Ces résultats de tests s'appliquent surtout pour les espaces à bureaux et non pour les résidences qui n'ont pas de plafonds suspendus.
 DELTA (ΔIIC) Δ25 ASTM E2179 APARTEMENTS, CONDOS, RÉSIDENCES, LOCATIFS	Cet indice est la meilleure valeur à prendre en considération lors de la comparaison des performances de différents types de revêtements de sol. A -Le test Delta (ΔIIC) commence par tester la dalle de béton (8"nue) avec rien au dessus et rien en dessous. Résultat: 30/35 IIC. B -On installe un revêtement de sol sur le béton (pas de plafond suspendu) et le même essai se répète. Résultat: 55/60 IIC. C - L'indice Delta (ΔIIC) est le gain de performance entre le premier test et le deuxième test. Résultat: Delta Δ25.
 INSTALLATION COLLÉE TEC FLEXERA 774	Acclimatation, tests d'humidité, préparation du sous plancher. Doit être installé collé selon les directives du fabricant. Utilisez un adhésif recommandé et suivre les instructions du fabricant d'adhésif. S'assurer d'un transfert complet de l'adhésif semi-humide sur l'endos du revêtement de sol.
   ENVIRONNEMENT	Certifié FloorScore et Greenguard Gold pour les émissions VOC. Sans Phthalate. 100% recyclable en fin de vie.

DESCRIPTION		
	Construction	ACOUSTIFLOR 4.0 est un revêtement de sol 100% vinyle, nouveaux décors, planches et tuiles. Avec une couche d'usure plus épaisse, relief réaliste et bords biseautés. Protection PUR/UV renforcée d'ultra fines particules de céramique, le tout supporté par une structure haute densité pour une acoustique supérieure intégrée, incluant une grille de fibre de verre stabilisante. ACOUSTIFLOR 4.0 is a 100% solid vinyl plank and tile flooring with natural wood and stone embossing with bevelled edges. PUR/UV cured, ceramic beads reinforced, transparent wear layer, supported by a high density built-in commercial acoustic core including a fiberglass mesh stabilizer.
	Installation	Collée / Glue Down Adhésif recommandé: TEC Flexera 774 / Recommended Adhesive: TEC Flexera 774
	Norme / Standard	ASTM F1700: Class III, Type B, 5.5.1 Commercial Applications
	Épaisseur / Total Thickness	4,0 mm
	Couche d'usure / Wear Layer	0,50 mm (20 mil)
	Dimensions / Sizes	7,25" x 48" (Planche) (micro biseauté 4 cotés / micro bevelled 4 sides) 24" x 24" (Tuile) (micro biseauté 4 cotés / micro bevelled 4 sides)
	Emballage / Packaging: pièces boîte / pieces box	12 8
	Surface / Coverage: pi.ca.boite / sq.ft. box	29 32
	Poids / Weight : kg boîte / kg box	21,85 23,63
	Protection / Surface finish	Protection PUR / UV, particules de céramique: Pas de cirage, pas de vaporisation, pour la vie du produit PUR / UV Cured, Ceramic Bead Protection: No Wax, No Spray Buff, for the life of the product
PERFORMANCE		
	Résistance chimique et aux taches Chemical and Stain Resistance	ASTM F925: Conforme / Compliant
	Résistance à l'abrasion / Abrasion Resistance	ASTM F510 / Groupe T: Conforme / Compliant
	Résistance au glissement / Slip Resistance	ASTM D2047 / R9: Conforme / Compliant
	Résistance à la charge statique Static Load Resistance	ASTM F970: Conforme / Compliant
	Indentation résiduelle / Residual Indentation	ASTM F1914: Conforme / Compliant
	Résistance aux chaises à roulettes Wheel Castor Resistance	EN 425: Conforme / Compliant
	Stabilité dimensionnelle / Dimensional Stability	ASTM F2199: Conforme / Compliant
	Planchers chauffants In-floor Heating	Convient aux systèmes de planchers chauffants, température maximale 25°C (77°F) Suitable for heated floor systems, maximum temperature 25°C (77°F)
	Bruit de choc Impact Insulation Class	ASTM E492: 73 IIC
	Valeur Delta / Delta Rating	ASTM E2179: Δ25
	Propagation des flammes et dégagement de fumée Flame Spread and Smoke Development	CAN/ULC-S102.2 / ASTM E648 Class I / ASTM E662: Conforme / Compliant
ENVIRONNEMENT / ENVIRONMENTAL		
	Sans Phthalate / Phthalate Free	EN 14372 Conforme / Compliant
	Qualité air intérieur, émissions VOC Indoor Air Quality, VOC Emission	Certifié FloorScore et Greenguard Gold / FloorScore and Greenguard Gold Certified
	Recyclage / Recycling	100 % Recyclable
	Certificats de l'usine / Plant Certifications	ISO 9002, ISO14001, OHSAS 18001
	Hygiène et sécurité / Health and Safety	Conforme au règlement REACH / Complies with REACH regulation
	Garantie Limitée / Limited Warranty	Résidentiel: À vie limitée / Residential: Limited Lifetime Commercial: 15 ans / Commercial: 15 years

ACOUSTIFLOR 4.0 est un revêtement de sol PVC offrant des propriétés acoustiques supérieures intégrées dans sa structure. Disponible en nouveaux formats et décors, en planches ou en tuiles. La solution pour l'insonorisation dans les endroits tels que corridors, boutiques, cafés, bureaux, hôtels, appartements et condos.

ACOUSTIFLOR 4.0 is a PVC floor covering offering superior acoustic properties integrated in its core assembly. Available in new sizes and designs, planks and tiles. The solution for sound absorption in corridors, boutiques, cafeterias, offices, hotels, apartments and condos.