



DURA™ SONIC 5.5

Endos de liège
SPC / Clic flottant ou collé
Résistance thermique
Isolation acoustique

Cork Backing
SPC/Clic Floating or Glue Down
Thermal Resistance
Acoustic Insulation

SPC





Dura Sonics 5.5 est supporté par un endos de liège naturel. Le liège est un produit naturel, renouvelable et l'un des matériaux de revêtement de sol le plus écologique, naturellement résistant à l'eau, antimicrobien, ignifuge, résistant à la moisissure et biodégradable en fin de vie. L'endos de liège offre une résistance thermique et une isolation acoustique.

Isolation acoustique : Le revêtement de sol **Dura Sonics 5.5** avec un endos de liège naturel devient le produit de choix pour réduire la transmission de son et de bruit.

Résistance thermique : Peut minimiser la perte ou le gain de chaleur par sa faible conductivité, ce qui peut être un facteur important en ce qui concerne certains programmes de systèmes de chauffage ou de circuits de refroidissement.

Dura Sonics 5.5 is supported by a natural cork backing. Cork is a natural and renewable product and one of the materials most environmentally friendly flooring, naturally water resistant, antimicrobial, fire retardant, mildew resistant and biodegradable at the end of its lifetime. The cork backing provides thermal resistance and acoustic insulation.

Acoustic Insulation : Floor covering with a natural cork backing can also be the product of choice to reduce noise where acoustic transfer control is an important issue.

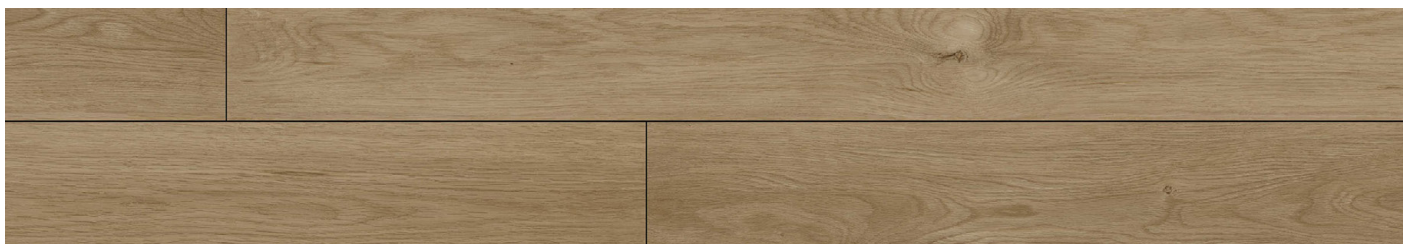
Thermal Resistance : Can minimize conductive heat loss and gain which can be an important advantage for some heating and cooling strategies.



flax



alpha



beta



delta



epsilon



sigma



silver sage



stone ridge



wood cliff

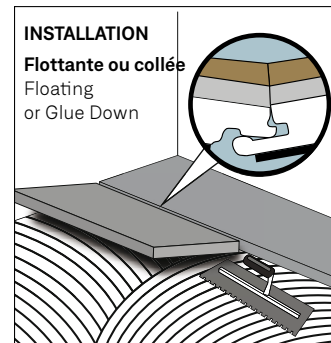
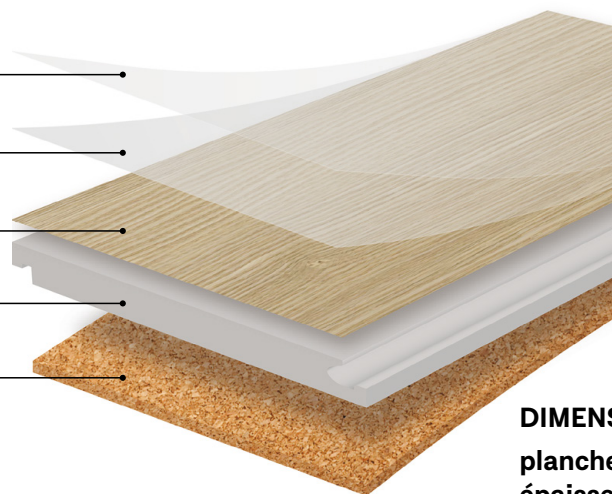
Protection PUR / UV, Particules de céramique
PUR / UV Cured, Ceramic Bead Protection

Couche d'usure commerciale
Commercial Wear Layer

Décor haute définition
High Definition Design

Structure hybride de synthèse
Hybrid Composite Core Structure

Endos liège
Cork Backing









DIMENSIONS / SIZES






























planche / plank – 7" X 48"

épaisseur / thickness – 5,5 mm

couche d'usure / wear layer – 0,50 mm

UNE NOUVELLE HISTOIRE à RACONTER...

CARACTERISTIQUES	BENEFICES
 DURA SONIC 5.5 SPC / CLIC ASTM F3261	SPC : Synthèse de Polymère et Calcaire Class I : Couche d'usure transparente / Décor imprimé Type B : Surface embossée / Class B : Endos Liège Grade I : Couche d'usure Commercial 0,50mm Structure solide, stable, imperméable et un système de verrouillage de haute précision Välinge Rabattable. Facile et rapide. Endos Acoustique
 ENDOS DE LIÈGE	Sonic 5.5 est supporté par un endos de liège. Le liège est un produit naturel, renouvelable et l'un des matériaux de revêtement de sol le plus écologique. Le tronc du chêne-liège est écorcé sans endommager l'arbre. Le liège est naturellement résistant à l'eau, antimicrobien, ignifuge, résistant à la moisissure et biodégradable en fin de vie. L'endos de liège offre une résistance thermique et une isolation acoustique.
 RÉSISTANCE THERMIQUE VALEUR - R	Sonic 5.5 avec un endos de liège naturel peut minimiser la perte ou le gain de chaleur par sa faible conductivité, ce qui peut être un facteur important en ce qui concerne certains programmes de systèmes de chauffage ou de circuits de refroidissement. Résistance Thermique : Les Valeurs - R mesurent en unité l'efficacité de l'isolation d'un produit, un nombre plus élevé représente une résistance plus efficace.
 ISOLATION ACOUSTIQUE 73 IIC / DELTA Δ24	Sonic 5.5 avec un endos de liège naturel est un choix idéal pour réduire les transmissions de chocs dans les zones où le contrôle du bruit est important. L'endos de liège réduira le niveau sonore de bruits provenant des mouvements de personnes, du déplacement de meubles, chutes d'objets dans les appartements, condos, bureaux, boutiques.
 INSTALLATION COLLÉE	Sonic 5.5 peut être installé en utilisant la méthode de collage intégrale pour une installation solide, impeccable et insonore. Facile et simple, suivre les directives recommandées par le fabricant de l'adhésif et mettre en place Clic Sonic 5.5. Pas besoin de marteau, pas de bloc de frappe, pas de moulure de transition et une meilleure résistance globale. Idéal pour les endroits avec trafic roulant.
 INSTALLATION FLOTTANTE	Sonic 5.5 intègre le système de verrouillage de haute précision et fiable Välinge rabattable pour faciliter une installation flottante. Alignez simplement et cliquez doucement en place. Pas besoin de marteau ou de bloc de frappe. Doit être installé en laissant un espace de 5mm (1/4") au périmètre de la pièce. Une moulure de transition est nécessaire pour une installation dépassant 15m (50') dans toutes les directions. Le sous-plancher doit être lisse et de niveau. Acclimatation et planéité.

DESCRIPTION	
	<p>Construction</p> <p>DURA SONIC 5.5 est un revêtement de sol SPC / Clic caractérisé pour sa stabilité dimensionnelle et par un endos écologique de liège pour une résistance thermique et une isolation acoustique. Avec un décor bois imprimé haute définition, protégé par une couche d'usure durable et biseautée.</p> <p>DURA SONIC 5.5 is a SPC / Clic flooring with superior dimensional stability. Featuring an eco-friendly Cork Backing for thermal resistance and acoustic insulation. Hi-definition printed design, protected by a durable, embossed, bevelled wear layer.</p>
	
	<p>Installation</p> <p>Flottant selon le système de verrouillage Välinge Rabattable ou installation Clic Collée Floating with Välinge Fold Down clic system or Clic Glue Down installation</p>
	<p>Norme / Standard</p> <p>ASTM F3261 : Class I, Type B, Grade I, Class B endos / backing</p>
	<p>Épaisseur / Total Thickness</p> <p>5,5 mm</p>
	<p>Couche d'usure / Wear Layer</p> <p>0,50 mm</p>
	<p>Dimensions / Sizes</p> <p>7" x 48" (micro biseauté 4 cotés / micro bevelled 4 sides)</p>
	<p>Emballage / Packaging : pièces boîte / pieces box</p> <p>12</p>
	<p>Surface / Coverage : pi.ca.boite / sq.ft. box</p> <p>28,37</p>
	<p>Poids / Weight : kg boîte / kg box</p> <p>23,58</p>
	<p>Protection / Surface Finish</p> <p>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</p>
PERFORMANCE	
	<p>Résistance chimique et aux taches / Chemical and Stain Resistance</p> <p>ASTM F925 : Conforme / Compliant</p>
	<p>Résistance à l'abrasion / Abrasion Resistance</p> <p>ASTM F510 / Group T : Conforme / Compliant</p>
	<p>Résistance au glissement / Slip Resistance</p> <p>ASTM D2047 / R9 : Conforme / Compliant</p>
	<p>Résistance à la charge statique / Static Load Resistance</p> <p>ASTM F970 : Conforme / Compliant</p>
	<p>Indentation résiduelle / Residual Indentation</p> <p>ASTM F1914 : Conforme / Compliant</p>
	<p>Résistance aux chaises à roulettes / Wheel Castor Resistance</p> <p>EN 425 : Conforme / Compliant</p>
	<p>Stabilité dimensionnelle / Dimensional Stability</p> <p>ASTM F2199 : Surpasse / Surpass</p>
	<p>Résistance Thermique : VALEUR-R / Thermal Resistance : R-VALUE</p> <p>ASTM C518 : 0.12 (K.m/W) / 0,67 (°F-ft-h/Btu)</p>
	<p>Planchers chauffants / In-floor Heating</p> <p>Convient aux systèmes approuvés de planchers chauffants hydroniques ou électriques, température max. 28°C (82°F) Suitable for installations over approved hydronic or electric heated floor systems, maximum temperature 28°C (82°F)</p>
	<p>Bruit de choc / Impact Insulation Class</p> <p>ASTM E989 : 73 IIC</p>
	<p>Valeur Delta / Delta Rating</p> <p>ASTM E2179 : Δ24</p>
	<p>Propagation des flammes et dégagement de fumée / Flame Spread and Smoke Development</p> <p>CAN/ULC-S102.2 / ASTM E648 Class I / ASTM E662 : Conforme / Compliant</p>
ENVIRONNEMENT / ENVIRONMENTAL	
	<p>Sans Phthalate / Phthalate Free</p> <p>EN 14372 Conforme / Compliant</p>
	<p>Qualité air intérieur, émissions VOC / Indoor Air Quality, VOC Emission</p> <p>Certifié FloorScore / FloorScore Certified</p>
	<p>Recyclage / Recycling</p> <p>100 % Recyclable</p>
	<p>Certificats de l'usine / Plant Certifications</p> <p>ISO 9002, ISO14001, OHSAS 18001</p>
	<p>Hygiène et sécurité / Health and Safety</p> <p>Conforme au règlement REACH / Complies with REACH regulation</p>
	<p>Garantie Limitée / Limited Warranty</p> <p>Résidentiel : À vie limitée / Residential : Limited Lifetime Commercial : 10 ans / Commercial : 10 years</p>