

### Caractéristiques

- Certifié FloorScore
- Le joint breveté Välinge® 5G est le plus solide du marché et il est reconnu pour réduire efficacement les risques d'espacement
- Les biseaux peints contribuent à un aspect plus réaliste. Fabriqués pour ressembler à une ligne de joint de tuiles.
- La sous-couche de liège antimicrobienne intégrée possède des propriétés supérieures d'absorption acoustique et d'isolation thermique
- Technologie ArmorCare: finition uréthane séchée aux UV en 2 traitements, exceptionnellement résistante aux taches et aux égratignures



### Renseignements sur le produit

<b>Ligne de produit</b>	Revêtement de sol de luxe en vinyle SureWood
<b>Construction</b>	Vinyle WPC (composite à base de polymères de bois)
<b>Dimensions</b>	8 mm (Épaisseur) x 180 mm (Largeur) x 1220 mm (Longueur)
<b>Sous-couche</b>	Sous-couche en liège antimicrobienne de 1,5 mm
<b>Épaisseur de la couche d'usure</b>	0,5 mm (20 mil)
<b>Finition</b>	Finition uréthane à séchage UV en 2 traitements
<b>Installation</b>	Installation du plancher flottant en cliquant ensemble les joints d'extrémité. Veuillez consulter les instructions d'installation.
<b>Garantie</b>	Garantie résidentielle de 30 ans, garantie commerciale de 12 ans

### Tests

Classification	Méthode	Résultat
Classe	ASTM F1700	Classe III, type B - en relief
Résistance au glissement	ASTM C1028-07	Sec: 0,80 ; humide: 0,71
Charge statique	ASTM F970	Charge appliquée: 1000 psi, Indentation résiduelle: 0,04 mm
Classe d'isolation des impacts	ASTM E492-09	71
Classe de transmission du son	ASTM E90-09	71
Stabilité dimensionnelle	ASTM F2199	Passe: ≤ 0,02 po par pied linéaire
Résistance aux produits chimiques	ASTM F925	Passe: non affecté
Abrasion	ASTM D4060	Révolutions d'essai: 1000, 0,004 % de perte de masse
Activité antibactérienne	ASTM G21-15	Passe: aucune croissance observée sur les spécimens
Réaction au feu	EN13501-1	Classe B fl-s1
Flux de rayonnement critique	ASTM E648	Passe, > 0,45 watts/cm <sup>2</sup>
Concentration de phtalate de dibutyle	ISO 16000	< 1 µg/m <sup>3</sup> après 28 jours
Concentration de phtalate de diéthylhexyle	ISO 16000	< 1 µg/m <sup>3</sup> après 28 jours
Flexibilité	EN435	Aucun dommage

### Renseignements sur l'emballage

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	pi <sup>2</sup> par carton	Poids (lb per carton)
<b>Planche</b>	1220	180	8		
<b>Carton de planches</b>	1232	191	70	19	31

### Renseignements sur les palettes

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Volume (m <sup>3</sup> )	# de cartons par palette	pi <sup>2</sup> /palette	Poids (lb)
<b>Palette de planches</b>	1245	965	991	1.19	70	1330	2170