

DESCRIPTION

 Construction	<p>QUANTUM 7.0 is a floating engineered hybrid composite core structure flooring with natural woodgrain embossing and NANOTec enhanced bevelled edges. PUR / UV cured, ceramic bead reinforced wear layer, supported by a high-density SPC core with silent pad backing.</p> <p>QUANTUM 7.0 est un revêtement de sol flottant caractérisé par une synthèse composite hybride avec un décor bois, relief réaliste et bords biseautés NANOTec. Couche d'usure de catégorie supérieure, protection PUR / UV renforcé de fines particules de céramique et supportée par une structure SPC et un endos acoustique.</p>
 Installation	Floating floor with the patented Välinge Fold Down installation system Revêtement de sol flottant avec le système de verrouillage Välinge Fold Down
 Standard / Norme	ASTM F3261 : Class I, Type B, Grade I, Backing Class B
 Total Thickness / Épaisseur	7.0 mm
 Wear Layer / Couche d'usure	0.50 mm (20 mil)
 Sizes / Dimensions	9" x 72"
 Packaging / Emballage : Pieces Box / Boite	5
 Coverage / Surface : Sq.ft. Box / Pi.ca. Boite	22.43
 Weight / Poids : Kg Box / Boite	22.50
 Surface Finish / Protection	PUR / UV Cured, Ceramic Bead Protection : No Wax, No Spray Buff, for the life of the product Protection PUR / UV, particules de céramique : Pas de cirage, pas de vaporisation, pour la vie du produit

PERFORMANCE

 Chemical and Stain Resistance Résistance chimique et aux taches	ASTM F925 : Compliant / Conforme
 Abrasion Resistance / Résistance à l'abrasion	ASTM F510 / Group T : Compliant / Conforme 
 Slip Resistance / Résistance au glissement	ASTM D2047 / R9 : Compliant / Conforme
 Static Load Resistance / Résistance à la charge statique	ASTM F970 : Compliant / Conforme
 Residual Indentation / Indentation résiduelle	ASTM F1914 : Compliant / Conforme
 Wheel Castor Resistance / Résistance chaise à roulettes	EN 425 : Compliant / Conforme
 Dimensional Stability / Stabilité dimensionnelle	ASTM F2199 : Compliant / Conforme
 In-floor Heating / Planchers chauffants	Suitable for installations over approved hydronic or electric heated floor systems, maximum ambient room temperature 28°C (82°F) Convient aux systèmes approuvés de planchers chauffants hydroniques ou électriques, température ambiante maximale 28°C (82°F)
 Impact Insulation Class / Bruit de choc	ASTM E989 : 73 IIC
 Delta Rating / Valeur Delta	ASTM E2179 : Δ24
 Flame Spread and Smoke Development Propagation des flammes et Dégagement de fumée	CAN/ULC-S102.2 / ASTM E648 Class I / ASTM E662 : Compliant / Conforme

ENVIRONMENTAL / ENVIRONNEMENT

 Phthalate Free / Sans Phthalate	EN 14372 : Compliant / Conforme
 Indoor Air Quality, VOC Emission Qualité air intérieur, émissions VOC	FloorScore Certified / Certifié FloorScore
 Recycling / Recyclage	100% Recyclable
 Plant Certifications / Certificats usines	ISO 9002, ISO14001, OHSAS 18001
 Health and Safety / Hygiène et sécurité	Complies with REACH regulations / Conforme au règlement REACH
 Limited Warranty / Garantie Limitée	Residential : Lifetime / Résidentiel : Pour la vie Light Commercial : 5 years / Commercial Léger : 5 ans