


























	STANDARD	RÉSULTAT
Dimensions et caractéristiques		
 TAILLE	EN ISO 24342	Planche: 225 x 1830 mm
 ÉPAISSEUR	EN ISO 24346	8 mm (6 mm spc + 2 mm support liège intégré)
 COUCHE D'USURE	EN ISO 24340	0.70 mm
SYSTÈME DE POSE		Système click
TRAITEMENT DE SURFACE		Revêtement PU+ protégé par de l'oxyde d'aluminium (anti-rayures) et technologie anti-tâches.
CORE		Réduction du bruit, résistant à l'eau, rigid core, SPC
Caractéristiques techniques - CE EN 14041		
 CHANFREINS	MICRO	4 Côtés
 MASSE		15.60 kg/m ²
 STANDARDS	EN 16511	Passe
 CLASSIFICATION	EN 685 / EN ISO 10874 - Industrie	42: Industrie légère general
 CLASSIFICATION	EN 685 / EN ISO 10874 - Commercial	33: Commercial intensif
 CLASSIFICATION	EN 685 / EN ISO 10874 - Domestique	23: Domestique intensif
 RÉACTION AU FEU	EN 13501-1	Bfl-S1
 RÉSISTANCE AUX TACHES	EN 438-2	Passe
 RÉSISTANCE UV	EN ISO 105-B02	> 6
 STABILITÉ DIMENSIONNELLE	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0.10 %
 IMPACT ACOUSTIQUE	EN ISO 140-8	ΔL _W =19DB
 COMPORTEMENT ÉLECTRIQUE	EN 1815	Passe
 INDENTATION RÉSIDUELLE	EN ISO 24343-1	≤ 0.1 mm
 CHAISE À ROULETTE	ISO 4918	Passe
 RÉSISTANCE THERMIQUE	EN 12667	< 0.122 (m ² K/W)
 RÉSISTANCE À LA GLISSANCE*	EN 13893 / DIN 51130	DS R9
RÉSISTANCE À L'USURE	EN 660-2 / EN 649	Classe T
 RÉSISTANCE À L'IMPACT	EN 13329	Passe
 SOUFFLAGE	ISO 24336	Passe
 CHAUFFAGE AU SOL	Approprié systèmes de chauffage standard planchers en ciment	Ne convient pas pour chauffer des films électriques
Substances dangereuses		
 ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR	Règlements français/belge/allemand	Passe
 ÉMISSION FORMALDÉHYDE	EN 717 - 1	E1
REACH		Respectueux de REACH
 PCP	EN 12673	Passe

*La résistance au glissement est mesurée sur le produit à sa sortie d'usine. La résistance au glissement peut être affectée par la contamination de la surface, l'utilisation et la façon dont le produit est entretenu.