
























	STANDARD	RÉSULTAT
<b>Dimensions et caractéristiques</b>		
 TAILLE	EN ISO 24342	Dalles standard: 305 x 610 mm Dalles XL 600 x 600 mm Dalles XXL 470 x 940 mm
 ÉPAISSEUR	EN ISO 24346	6.5 mm (5.5 mm spc + 1 mm support 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
<b>Caractéristiques techniques - CE EN 14041</b>		
 CHANFREINS	MICRO	4 Côtés
 MASSE		10.80 kg/m <sup>2</sup>
 STANDARDS	EN 16511	
 CLASSIFICATION	EN 685 / EN ISO 10874 - Industrie	42: Industrie légère general
	EN 685 / EN ISO 10874 - Commercial	33: Commercial intensif
	EN 685 / EN ISO 10874 - Domestique	23: Domestique intensif
 RÉACTION AU FEU	EN 13501-1	Bfl-S1
 RÉSISTANCE AUX TACHES	EN 438-2	Groupe 1/2/3: Degré 5
 RÉSISTANCE UV	EN ISO 105-B02	> 6
 STABILITÉ DIMENSIONNELLE	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0.10 %
 IMPACT ACOUSTIQUE	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 23 DB
 COMPORTEMENT ÉLECTRIQUE	EN 1815	Passe
 INDENTATION RÉSIDUELLE	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
 CHAISE À ROULETTE	ISO 4918	Passe
 RÉSISTANCE THERMIQUE	EN 12667	< 0.122 (m <sup>2</sup> 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
CLICK TENSION	ISO 24334	Côté court: 14.7 kn/m - Côté long: 3.7 kn/m
 SOUFFLAGE	ISO 24336	Passe
 CHAUFFAGE AU SOL	Approprié systèmes de chauffage standard planchers en ciment	Ne convient pas pour chauffer des films électriques
<b>Substances dangereuses</b>		
 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.