

TORONTO



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension Lames (cm)	19,1 X 131,6
Conditionnement (m ² /boîte)	1,76
Epaisseur total (mm)	4,50
Epaisseur couche d'usure (mm)	0,30
Poids total (gr/m ²)	7 821
Poinçonnement rémanent (mm)	≤ 0,10
Rectitude des arrêtes et de l'équerrage (mm)	≤ 0,35
Incurvation (mm)	≤ 2
Résistance électrique (Ohm)	≤ 10 ⁹
Efficacité acoustique (dB)	4,00
Isolation thermique (w/m.k)	0,25
Résistance thermique R (m ² .K/W)	0,0154
Chauffage au sol	oui, max 27°C
Résistance aux taches	oui
Triatement polyuréthane	oui, superguard
Traitement anti-glisse	oui, DS R10
Résistance aux pieds de meuble	oui
Résistance aux chaises à roulettes	oui
Résistance aux rayures	oui, class T
Résistance à la lumière	≥ 6
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,05%
Réaction au feu	Bfl-S1
Classe d'usage	23 - 31
Classe formaldéhyde	E1
Accumulation de charges électrostatiques	<2 kV
COV (*)	A+
Garantie usage résidentielle	12 ans
Garantie usage commercial	5 ans

(*) information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).