

# OHIO



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension Dalles (cm)	32,4 X 65,5
Conditionnement (m <sup>2</sup> /boîte)	1,49
Epaisseur total (mm)	4,50
Epaisseur couche d'usure (mm)	0,55
Poids total (gr/m <sup>2</sup> )	7 681
Poinçonnement rémanent (mm)	≤ 0,10
Rectitude des arrêtes et de l'équerrage (mm)	≤ 0,35
Incurvation (mm)	≤ 2
Résistance électrique (Ohm)	≤ 10 <sup>9</sup>
Efficacité acoustique (dB)	4,00
Isolation thermique (w/m.k)	0,25
Résistance thermique R (m <sup>2</sup> .K/W)	0,0159
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 - 33 - 42
Classe formaldéhyde	E1
Accumulation de charges électrostatiques	<2 kV
COV (*)	A+
Garantie usage résidentielle	20 ans
Garantie usage commercial	10 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).