

DESCRIPTION			
Total thickness / <i>Épaisseur totale</i>	ASTM F386	inch / <i>po</i>	0.09
	EN 428	mm	2.40
Thickness of wearlayer / <i>Épaisseur couche d'usure</i>	ASTM F410	inch / <i>po</i>	0.09
	EN 429	mm	2.4
Weight / <i>Poids</i>	-	lbs/sq.ft.- <i>lb/pi²</i>	0.76
	EN 430	g/sq.m	3700
Tile size / <i>Format dalles</i>	ASTM F536	inch / <i>po</i>	12" x 24"
	EN 427	mm	305 x 610
Plank size / <i>Format planches</i>	ASTM F536	inch / <i>po</i>	-
	EN 427	mm	
Coverage per box / <i>Couverture par boîte</i>	-	sq.ft. / <i>pi²</i>	39.93
		sq.m	3.71
CLASSIFICATION			
Reference specification / <i>Norme produit</i>	ASTM F1700	class / <i>classe</i>	Class III Type B
Fire rating / <i>Classement feu</i>	ASTM E648	class / <i>classe</i>	Class I
	CAN/ULC S102.2	-	Tested in accordance / <i>Testé selon la norme</i>
PERFORMANCE			
Surface treatment / <i>Traitement de surface</i>	-	-	PUR+
Wear resistance / <i>Résistance à l'usure</i>	EN 660.2	mm ³	≤ 4.0
Coefficient of friction / <i>Coefficient de friction</i>	ASTM D2047	-	0.97
	ASTM C1028		0.65
Static load (250 psi) / <i>Charge Statique (250 lb/po²)</i>	ASTM F970	inch / <i>po</i>	-
Maximum load limit / <i>Charge statique maximale</i>	ASTM F970	psi / <i>lb/po²</i>	850
Indentation – Residual / <i>Poinçonnement résiduel</i>	ASTM F1914	inch / <i>po</i>	-0.003
Indentation – Residual / <i>Poinçonnement résiduel</i>	ASTM F1914	%	-3.0
Dimensional stability / <i>Stabilité dimensionnelle</i>	EN 434	%	≤ 0.25
Impact insulation class (IIC) / <i>Indice d'isolement aux bruits d'impact (IIC)</i>	ASTM E989	-	40
Thermal conductivity / <i>Conductivité thermique</i>	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Chemical & stain resistance / <i>Résistance aux produits chimiques</i>	ASTM F925	-	Excellent -Test results available upon request / <i>Résultats disponibles sur demande</i>
ENVIRONMENT / ENVIRONNEMENT			
Certification / <i>Certification</i>	-	-	Floorscore™
TVOC after 28 days / <i>TVOC (28 jours)</i>	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100