

<b>DESCRIPTION</b>			
Total thickness / <i>Épaisseur totale</i>	<b>ASTM F386</b>	inch / <i>po</i>	0.08
	EN 428	mm	2.00
Thickness of wearlayer / <i>Épaisseur couche d'usure</i>	<b>ASTM F410</b>	inch / <i>po</i>	0.012
	EN 429	mm	0.30
Weight / <i>Poids</i>	-	lbs/sq.ft.- <i>lb/pi<sup>2</sup></i>	0.75
	EN 430	g/sq.m	3680
Tile size / <i>Format dalles</i>	<b>ASTM F536</b>	inch / <i>po</i>	18" x 18"
	EN 427	mm	457 x 457
Plank size / <i>Format planches</i>	<b>ASTM F536</b>	inch / <i>po</i>	-
	EN 427	mm	-
Coverage per box / <i>Couverture par boîte</i>	-	sq.ft. / <i>pi<sup>2</sup></i>	35.95
	-	sq.m	3.34
<b>CLASSIFICATION</b>			
Reference specification / <i>Norme produit</i>	<b>ASTM F1700</b>	class / <i>classe</i>	Class III Type B
Fire rating / <i>Classement feu</i>	<b>ASTM E648</b>	class / <i>classe</i>	Class I
	<b>CAN/ULC S102.2</b>	-	Tested in accordance / <i>Testé selon la norme</i>
<b>PERFORMANCE</b>			
Surface treatment / <i>Traitement de surface</i>	-	-	PUR+
Wear resistance / <i>Résistance à l'usure</i>	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Coefficient of friction / <i>Coefficient de friction</i>	<b>ASTM D2047</b>	-	0.97
	<b>ASTM C1028</b>	-	0.65
Static load (250 psi) / <i>Charge Statique (250 lb/po<sup>2</sup>)</i>	<b>ASTM F970</b>	inch / <i>po</i>	-
Maximum load limit / <i>Charge statique maximale</i>	<b>ASTM F970</b>	psi / <i>lb/po<sup>2</sup></i>	900
Indentation – Residual / <i>Poinçonnement résiduel</i>	<b>ASTM F1914</b>	inch / <i>po</i>	- 0.003
Indentation – Residual / <i>Poinçonnement résiduel</i>	<b>ASTM F1914</b>	%	-3.75
Dimensional stability / <i>Stabilité dimensionnelle</i>	EN 434	%	≤ 0.25
Impact insulation class (IIC) / <i>Indice d'isolement aux bruits d'impact (IIC)</i>	<b>ASTM E989</b>	-	40
Thermal conductivity / <i>Conductivité thermique</i>	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Chemical & stain resistance / <i>Résistance aux produits chimiques</i>	<b>ASTM F925</b>	-	Excellent -Test results available upon request / <i>Résultats disponibles sur demande</i>
<b>ENVIRONMENT / ENVIRONNEMENT</b>			
Certification / <i>Certification</i>	-	-	Floorscore™
TVOC after 28 days / <i>TVOC (28 jours)</i>	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100

<b>DESCRIPTION</b>			
Total thickness / <i>Épaisseur totale</i>	<b>ASTM F386</b>	inch / <i>po</i>	0.08
	EN 428	mm	2.00
Thickness of wearlayer / <i>Épaisseur couche d'usure</i>	<b>ASTM F410</b>	inch / <i>po</i>	0.012
	EN 429	mm	0.30
Weight / <i>Poids</i>	-	lbs/sq.ft.- <i>lb/pi<sup>2</sup></i>	0.75
	EN 430	g/sq.m	3680
Tile size / <i>Format dalles</i>	<b>ASTM F536</b>	inch / <i>po</i>	12" x 12"
	EN 427	mm	305 x 305
Plank size / <i>Format planches</i>	<b>ASTM F536</b>	inch / <i>po</i>	-
	EN 427	mm	
Coverage per box / <i>Couverture par boîte</i>	-	sq.ft. / <i>pi<sup>2</sup></i>	35.97
		sq.m	3.34
<b>CLASSIFICATION</b>			
Reference specification / <i>Norme produit</i>	<b>ASTM F1700</b>	class / <i>classe</i>	Class III Type B
Fire rating / <i>Classement feu</i>	<b>ASTM E648</b>	class / <i>classe</i>	Class I
	<b>CAN/ULC S102.2</b>	-	Tested in accordance / <i>Testé selon la norme</i>
<b>PERFORMANCE</b>			
Surface treatment / <i>Traitement de surface</i>	-	-	PUR+
Wear resistance / <i>Résistance à l'usure</i>	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Coefficient of friction / <i>Coefficient de friction</i>	<b>ASTM D2047</b>	-	0.97
	<b>ASTM C1028</b>		0.65
Static load (250 psi) / <i>Charge Statique (250 lb/po<sup>2</sup>)</i>	<b>ASTM F970</b>	inch / <i>po</i>	-
Maximum load limit / <i>Charge statique maximale</i>	<b>ASTM F970</b>	psi / <i>lb/po<sup>2</sup></i>	900
Indentation – Residual / <i>Poinçonnement résiduel</i>	<b>ASTM F1914</b>	inch / <i>po</i>	- 0.003
Indentation – Residual / <i>Poinçonnement résiduel</i>	<b>ASTM F1914</b>	%	-3.75
Dimensional stability / <i>Stabilité dimensionnelle</i>	EN 434	%	≤ 0.25
Impact insulation class (IIC) / <i>Indice d'isolement aux bruits d'impact (IIC)</i>	<b>ASTM E989</b>	-	40
Thermal conductivity / <i>Conductivité thermique</i>	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Chemical & stain resistance / <i>Résistance aux produits chimiques</i>	<b>ASTM F925</b>	-	Excellent -Test results available upon request / <i>Résultats disponibles sur demande</i>
<b>ENVIRONMENT / ENVIRONNEMENT</b>			
Certification / <i>Certification</i>	-	-	Floorscore™
TVOC after 28 days / <i>TVOC (28 jours)</i>	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100

<b>DESCRIPTION</b>			
Total thickness / <i>Épaisseur totale</i>	<b>ASTM F386</b>	inch / <i>po</i>	0.08
	EN 428	mm	2.00
Thickness of wearlayer / <i>Épaisseur couche d'usure</i>	<b>ASTM F410</b>	inch / <i>po</i>	0.012
	EN 429	mm	0.30
Weight / <i>Poids</i>	-	lbs/sq.ft.- <i>lb/pi<sup>2</sup></i>	0.75
	EN 430	g/sq.m	3680
Tile size / <i>Format dalles</i>	<b>ASTM F536</b>	inch / <i>po</i>	12" x 24"
	EN 427	mm	305 x 610
Plank size / <i>Format planches</i>	<b>ASTM F536</b>	inch / <i>po</i>	-
	EN 427	mm	
Coverage per box / <i>Couverture par boîte</i>	-	sq.ft. / <i>pi<sup>2</sup></i>	35.95
		sq.m	3.34
<b>CLASSIFICATION</b>			
Reference specification / <i>Norme produit</i>	<b>ASTM F1700</b>	class / <i>classe</i>	Class III Type B
Fire rating / <i>Classement feu</i>	<b>ASTM E648</b>	class / <i>classe</i>	class I
	<b>CAN/ULC S102.2</b>	-	Tested in accordance / <i>Testé selon la norme</i>
<b>PERFORMANCE</b>			
Surface treatment / <i>Traitement de surface</i>	-	-	PUR+
Wear resistance / <i>Résistance à l'usure</i>	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Coefficient of friction / <i>Coefficient de friction</i>	<b>ASTM D2047</b>	-	0.97
	<b>ASTM C1028</b>		0.67
Static load (250 psi) / <i>Charge Statique (250 lb/po<sup>2</sup>)</i>	<b>ASTM F970</b>	inch / <i>po</i>	-
Maximum load limit / <i>Charge statique maximale</i>	<b>ASTM F970</b>	psi / <i>lb/po<sup>2</sup></i>	900
Indentation – Residual / <i>Poinçonnement résiduel</i>	<b>ASTM F1914</b>	inch / <i>po</i>	-0.003
Indentation – Residual / <i>Poinçonnement résiduel</i>	<b>ASTM F1914</b>	%	-3.75
Dimensional stability / <i>Stabilité dimensionnelle</i>	EN 434	%	≤ 0.25
Impact insulation class (IIC) / <i>Indice d'isolement aux bruits d'impact (IIC)</i>	<b>ASTM E989</b>	-	40
Thermal conductivity / <i>Conductivité thermique</i>	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Chemical & stain resistance / <i>Résistance aux produits chimiques</i>	<b>ASTM F925</b>	-	Excellent -Test results available upon request / <i>Résultats disponibles sur demande</i>
<b>ENVIRONMENT / ENVIRONNEMENT</b>			
Certification / <i>Certification</i>	-	-	Floorscore™
TVOC after 28 days / <i>TVOC (28 jours)</i>	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100