






Z0046319



\* information sur le niveau d'émission 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).

			Creation 55 Looselay				Creation 55 Looselay Acoustic				Creation 70 Looselay				Creation Saga <sup>2</sup>	
<b>Description / Beschreibung / Beschrijving / Descripción / Descrição</b>																
Epaisseur totale / Total Thickness / Gesamtdicke / Totale dikte / Espesor total / Essessura total / Spessore totale	EN ISO24346	mm	4.50				5.50				5.00				4.60	
Epaisseur couche d'usure / Thickness of the wearlayer / Dicke der Nutzschrift / Dikte van de slijtlaag / Espesor capa de uso / Essessura camada de desgaste / Spessore strato di usura	EN ISO24340	mm	0.55				0.55				0.70				0.70	
Poids / Weight / Flächengewicht / Gewicht / Peso / Peso / Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7500				7600				8300				5595	
Format / Size / Format / Afmetingen / Dimensiones / Dimensões / Dimensie	EN ISO 24342	mm	229x1220	152x914	600x600	914x914	228,6x1220	600x600	235x1505	228,6x1220	152,4x914,4	600x600	914,4x914,4	500 x 500		
Nombre de lames/dalles - m <sup>2</sup> par boîte / Number of planks & tiles - m <sup>2</sup> per box	-	-	6 / 1,67 m <sup>2</sup>	12 / 1,67 m <sup>2</sup>	6 / 2,16 m <sup>2</sup>	4 / 3,34 m <sup>2</sup>	8 / 2,23 m <sup>2</sup>	6 / 2,16 m <sup>2</sup>	4 / 1,41 m <sup>2</sup>	6 / 1,67 m <sup>2</sup>	12 / 1,67 m <sup>2</sup>	4 / 1,44 m <sup>2</sup>	4 / 3,34 m <sup>2</sup>	10 / 2,5 m <sup>2</sup>		
<b>Classification / Klassifikation / Classificatie / Clasificaciones / Classificações / Classificazioni</b>																
Norme/Spécification produit / Norm/Product Specification / Produktnorm / Technische eigenschappen / Normas / Normas / Norma prodotto	-	-	EN ISO 10582				ISO 10582				EN ISO 10582				EN 652	
Classement européen / European Classification / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Clasificación europea / Classificação Europeia / Europea	EN ISO 10874	classe	33 - 42				33 - 42				34 - 43				34 - 42	
Classement UPEC	-	-	Locaux classés U3P3E1/2C2				-				Locaux classés U4P3E1/2C2				Locaux classés U4P3E1/2C2	
Avis technique	-	n° AT	12/19-1786_V3				-				12/19-1786_V3				12/13/1655_V2	
Classement Feu / Fire Rating / Brandverhalten / Brand classificatie / Fuego / Fogo / Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1				Bfl-s1				Bfl-s1				Bfl-s1	
Potentiel de charge / Static Electrical Propensity / Begehaufladung / Elektrische eigenschappen / Comportamiento electrostático / Comportamento elettrostatico / Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2				< 2				< 2				< 2	
Glissance humide / Slip Resistance Wet / Rutschhemmung / Anti-slip / Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido / Scivolosità umida <sup>10</sup>	DIN 51130	classe	R10				R10				R10				R10	
<b>Performances / Technische eigenschappen / Testresultaat / Cualidades técnicas / Performances / Caratteristiche tecniche</b>																
Résistance à l'usure / Wear Resistance / Verschleißverhalten / Slijtbaarheid / Abrasión / Abrasão / Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2,0				≤ 2,0				≤ 2,0				≤ 2,0	
Groupe d'abrasion / Wear Group / Verschleißgruppe / Groep slijtbaarheid / Grupo de abrasión / Grupo de abrasão / Gruppo di abrasione	-	-	T				T				T				T	
Teneur en agent liant / Type Binder content / Bindemittelgehalt / Contenido en ligante / Conteúdo em ligante	EN ISO 10582	type	I				I				I				I	
Stabilité dimensionnelle (norme) / Dimensional stability (norm) / Maßstabilität (norm) / Maatvastheid (norm) / Estabilidad Dimensional (Exigencia) / Estabilidade dimensional (normalização) / Stabilità dimensionale (requisito normativo)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15				≤ 0,15				≤ 0,15				≤ 0,15	
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée) / Dimensional stability (average measured value) / Maßstabilität (Durchschnittswert) / Maatvastheid (gemeten gemiddelde waarde) / Estabilidad Dimensional (Valor medido) / Estabilidade Dimensional (Valor medio) / Stabilità dimensionale (rilevata)	-	%	≈ 0,05				≈ 0,05				≈ 0,05				≈ 0,05	
Poinçonnement statique rémanent / Residual Indentation / Resteindruck / Indrukbelasting / Punzonamiento / Puncamento / Impronta	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10				≤ 0,10				≤ 0,10				< 0,13	
Isolation acoustique bruits de chocs / Impact sound insulation / Trittschallverbesserungsmaß / Geluidsisolatie / Acústica / Isolamento acústico	EN ISO 717-2	dB	7				19				7				15	
Sonorité à la marche / Room Impact / Raumschall / Loopgeluid / Rumore al calpestio / Sonoridad en la pisada / Sonoridade ao andar	NF S 31074	dB	74				70				74				< 65	
Essai de la chaise à roulettes / Castor chair test / Stuhlrollenbeanspruchung / Rolweerstand bureaustoelen / Determinación del efecto de una silla con ruedas / Resistência a cadeiras de rodas / Resistenza al passaggio di sed (Type W)	ISO 4918	-	OK				OK				OK				OK	
Conductivité thermique / Thermal Conductivity / Wärmeleitfähigkeit / Thermische weerstand / Conductividad térmica / Contutividade térmica / Resistenza termica / Wärmedlnungsnotstand / Varmemostand	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25				0,25				0,25				0,25	
Solidité lumière / Colour Fastness / Lichtechtheit / Lichtechtheit / Resistencia a la luz / Estabilidade das cores / Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6				≥ 6				≥ 6				≥ 6	
Traitement de surface / Surface Treatment / Oberflächenvergütung / Oppervlaktebehandling / Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie	-	-	ProtecShield™				ProtecShield™				ProtecShield™				ProtecShield™	
Résistance aux produits chimiques / Chemical Products Resistance / Verhalten gegenüber Chemikalien / Química bestendigheid / Resistencia a los productos químicos / Resistência aos produtos químicos / Resistenza ai prodotti chimici <sup>12</sup>	EN ISO 26987	-	OK				OK				OK				OK	
<b>Environnement/Qualité de l'air intérieur / Environment/Indoor air quality / Umwelt/raumluftqualität / Medio ambiente/Calidad interior del aire interior / Meio ambiente/Qualidade do ar interior</b>																
TVOC après 28 jours / TVOC after 28 days / TVOC (28 Tage) / TVOC (28 dagen) / TVOC (28 dias) / TVOC (28 dias) / TVOC (28 giorni) / TVOC (28 dagar) / TVOC (28 dager)	ISO 16000-6	micrograms / m <sup>3</sup>	< 10				< 10				< 10				< 10	
<b>Marquage CE / CE Marking / CE Kennzeichnung / Eg_conformiteitsmerk / Marca De Conformidad CE / Marca DE Conformidade CE / Marcatura CE Di Conformita</b>																
	EN 14041	-														

(1) Plan incliné avec huile / Ramp test with oil / Schiefe Ebene  
 (2) Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 01/11/2024 et susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

IMPORTANT: The information contained in this document is valid from 01/11/2024 and is subject to change at any time without notice. In the context of constantly changing technology, our customers are responsible, prior to any use, for checking with us that this document is the version in force.

**we care / we act** Our Commitments for a Sustainable future

  
**CARBON FOOTPRINT\***  
 -20 % kg  
 CO<sub>2</sub> equivalent/m<sup>2</sup>  
 between 2020 and 2025

  
**BIOSOURCED CONTENT\*\***  
 10 % by 2025

  
**RECYCLED CONTENT**  
 30 % by 2025

  
**ADHESIVE FREE\*\*\***  
 35 % by 2025

  
**ANNUAL VOLUME RECYCLED**  
 60 000 t by 2025

**Gerflor®**

\* Scopes 1 and 2 defined in the GHG protocol \*\* % of activity with biosourced materials \*\*\* % of activity - adhesive free solution