



**Nouveau**

Grainage  
synchronisé  
**EIR**



**Creation 55 EIR**

**Gerflor®**



Grainage Synchronisé



WHITE LEAD OAK DARK BEIGE



WHITE LEAD OAK BLOND



WHITE LEAD OAK SHADOW GREY

# Creation 55 EIR



WHITE LEAD OAK DARK BEIGE 1289

A COLLER 184 x 1219 



WHITE LEAD OAK BLOND 1288

A COLLER 184 x 1219 



WHITE LEAD OAK SHADOW GREY 1290

A COLLER 184 x 1219 

NIVEAU DE CONTRASTE DU DÉCOR  Léger

# Creation 55 EIR



LOUNGE OAK CHESTNUT 1274

**A COLLER** 230 x 1500 | **SOLID CLIC\*** 240 x 1461 | **RIGID AC** 225 x 1524 | 



LOUNGE OAK GOLDEN 1271

**A COLLER** 230 x 1500 | **SOLID CLIC\*** 240 x 1461 | **RIGID AC** 225 x 1524 | 



LOUNGE OAK NATURAL 1273

**A COLLER** 230 x 1500 | **SOLID CLIC\*** 240 x 1461 | **RIGID AC** 225 x 1524 | 



LOUNGE OAK BEIGE 1272

**A COLLER** 230 x 1500 | **SOLID CLIC\*** 240 x 1461 | **RIGID AC** 225 x 1524 | 

NIVEAU DE CONTRASTE DU DÉCOR  Léger

\*Disponible en grain classique en 2022. Disponible en EIR en 2023



LOUNGE OAK CHESTNUT



LOUNGE OAK GOLDEN



LOUNGE OAK BEIGE



LOUNGE OAK NATURAL



CHARMING OAK NATURE



CHARMING OAK BROWN

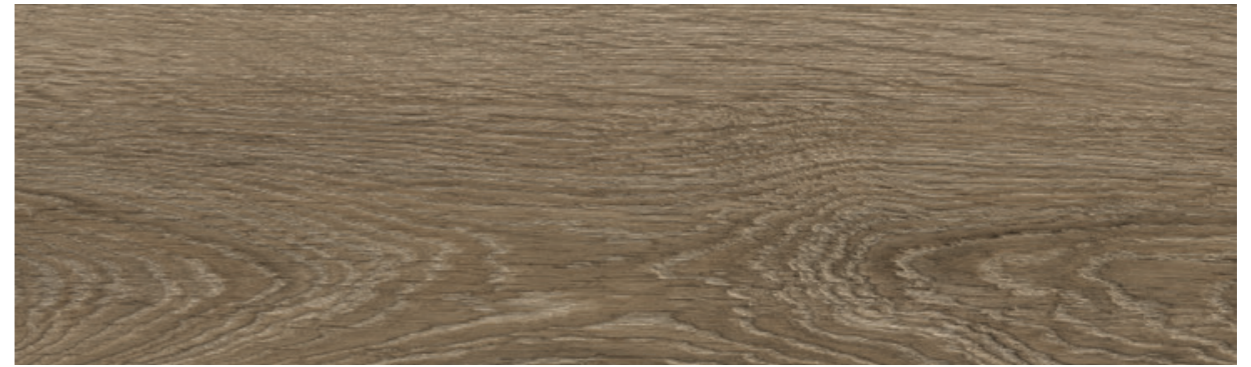


CHARMING OAK GREY



CHARMING OAK BEIGE

# Creation 55 EIR



CHARMING OAK BROWN 1280

**A COLLER** 184 x 1219 | **SOLID CLIC\*** 212 x 1239 | **RIGID AC** 177 x 1219



CHARMING OAK NATURE 1277

**A COLLER** 184 x 1219 | **SOLID CLIC\*** 212 x 1239 | **RIGID AC** 177 x 1219



CHARMING OAK BEIGE 1278

**A COLLER** 184 x 1219 | **SOLID CLIC\*** 212 x 1239 | **RIGID AC** 177 x 1219



CHARMING OAK GREY 1279

**A COLLER** 184 x 1219 | **SOLID CLIC\*** 212 x 1239 | **RIGID AC** 177 x 1219

NIVEAU DE CONTRASTE DU DÉCOR  Léger

\*Disponible en grain classique en 2022. Disponible en EIR en 2023

# Creation 55 EIR



\* 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 A collar	Creation 55 Solid Clic	Creation 55 Rigid Acoustic	
<b>Total Thickness / Épaisseur totale / Gesamtdicke / Totale dikte / Espesor total / Espessura total / Spessore totale</b>	<b>EN ISO 24346</b> mm ASTM F386-02 inch	<b>2.50</b> 0.10	5.00 0.20	6.00 0.24
<b>Thickness of the wearlayer / Épaisseur couche d'usure / Dicke der Nuttschicht / Dikte van de slijtlaag / Espesor capa de uso / Espessura camada de desgaste / Spessore strato di usura</b>	<b>EN ISO 24340</b> mm ASTM F410-02 inch	<b>0.55</b> 0.022	0.55 0.022	0.55 0.022
<b>Weight / Poids / Flächengewicht / Gewicht / Peso / Peso / Peso</b>	<b>EN ISO 23997</b> g/m <sup>2</sup>	<b>4 410</b>	7781	9 480
<b>Size / Format / Afmetingen / Dimensiones / Dimensões / Dimensione</b> Number of planks or tiles per box / Sqm per box - Nombre de lames ou dalles par boîte / m <sup>2</sup> par boîte - Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m <sup>2</sup> pro Karton - Aantal tegels/planken per verpakking/ aantal m <sup>2</sup> per verpakking - Numero doghe/piastre e m <sup>2</sup> per scatola - Cantidad de losetas / Caja / Quantidade dosmosaicos / Caixa & m <sup>2</sup>	<b>ISO 24342</b> mm <b>ASTM F 536</b> inch	<b>184,15 x 1219,2 mm / 7,25" x 48" / 15 / 3,36m<sup>2</sup></b> 230 x 1500 mm / 9" x 59" / 9 / 3,11m <sup>2</sup>	212 x 1238,8 / 8,3" x 48,8" / 7 / 1,84m <sup>2</sup> 239,6 x 1460,8 / 9,4" x 57,5" / 6 / 2,10m <sup>2</sup>	177 x 1219 / 7" x 48" / 8 / 1,73m <sup>2</sup> 225 x 1524 / 8,86" x 60" / 5 / 1,71m <sup>2</sup>

CLASSIFICATION / CLASSIFICATION / KLASSIFIKATION / CLASSIFICATIE / CLASIFICACIONES / CLASSIFICAÇÕES / CLASSIFICAZIONI					
<b>Norm - Product Specification / Norme - Spécification produit / Produktnorm - Technische eigenschappen / Normas - Norma prodotto</b>	-	-	<b>EN ISO 10582</b>	EN ISO 10582	EN ISO 10582
	ASTM F 1700-04	-	Class III Type B	Class III Type B	Class III Type B
<b>European Classification / Classement européen / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Clasificación europea / Classificação Europeia / Europea</b>	<b>EN ISO 10874</b>	class	<b>33 - 42</b>	33 - 42	33 - 42
<b>Classement UPEC</b>	-	-	<b>U3P3E2C2</b>	Pour pose dans les locaux classés U3P3 E1/2C2	-
<b>Certification UPEC (evaluation.cstb.fr)</b>	<b>QB 30</b>	n°	<b>783/356-004.1</b>	-	-
<b>Avis technique</b>	-	n° AT	-	Dossier en cours	-
<b>Appréciation Technique Experimentale</b>	-	n° Alex	-	-	-
<b>Fire Rating / Classement Feu / Brandverhalten / Brand classificatie / Fuego / Fogo / Reazione al fuoco</b>	EN 13 501-1	class	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
<b>Static Electrical Propensity / Potentiel de charge / Begehaufadung / Elektrische eigenschappen / Comportamiento electrostático / Comportamento electrostático / Resistenza elettrica</b>	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2
<b>Slip Resistance Wet / Glissance humide / Rutschhemmung / Anti-slip / Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido / Scivolosità umida<sup>(1)</sup></b>	DIN 51 130 / BGR 181	class	R10	R10	R10

PERFORMANCES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / TESTRESULTAAT / PERFORMANCE / CUALIDADES TÉCNICAS / CARATTERISTICHE TECNICHE					
<b>Wear Resistance / Résistance à l'usure / Verschleißverhalten / Slijtvestheid / Abrasión / Abrasão / Resistenza all'abrasione</b>	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0	< 2.0	< 2.0
<b>Wear Group / Groupe d'abrasion / Verschleißgruppe / Groep slijtvestheid / Grupo de abrasión / Grupo de abrasão / Gruppo di abrasione</b>	<b>QB 30</b>	group	<b>T</b>	T	T
<b>Type Binder content / Teneur en agent liant / Bindemittelgehalt / Contenido en ligante / Conteúdo em ligante en agent</b>	ISO 10582	group	I	I	I
<b>Dimensional stability (norm) / Stabilité dimensionnelle (norme) / Maßstabilität (norm) / Maatvastheid (norm) / Estabilidad Dimensional (Exigencia) / Estabilidade dimensional (normalização) / Stabilità dimensionale (requisito normativo)</b>	<b>EN ISO 23999</b>	%	<b>≤ 0.25</b>	≤ 0.15	≤ 0.15
<b>Dimensional stability (average measured value) / Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée) / Maßstabilität (Durchschnittswert) / Maatvastheid (gemeten gemiddelde waarde) / Estabilidad Dimensional (Valor medido) / Estabilidade Dimensional (Valor medio) / Stabilità dimensionale (risultato)</b>	-	%	≤ 0.10	~ 0.05	≤ 0.10
<b>Residual Indentation / Poinçonnement statique rémanent / Resteindruck / Indrukbelasting / Punzonamiento / Punçamento / Impronta</b>	<b>EN ISO 24343-1</b>	mm	<b>≤ 0.10</b>	≤ 0.10	≤ 0.05
<b>Impact sound insulation / Isolation acoustique bruits de chocs / Trittschallverbesserungsmaß / Geluidsisolatie / Acústica / Isolamento acústico</b>	EN ISO 717-2	dB	4	4	19
<b>Room Impact / Sonorité à la marche / Raumschall / Loopgeluid / Rumore al calpestio / Sonoridad en la pisada / Sonoridade ao andar</b>	NF S 31074	dB	77	79	81
<b>Castor chair test / Essai de la chaise à roulettes / Stuhlrollenbeanspruchung / Rotweerstand bureaustoelen / Determinación del efecto de una silla con ruedas / Resistência a cadeiras de rodas / Resistenza al passaggio di sed</b>	<b>ISO 4918</b>	-	<b>OK</b>	OK	OK
<b>Thermal Conductivity / Conductivité thermique / Wärmeleitfähigkeit / Thermische weerstand / Conductividad térmica / Condutividade térmica / Resistenza termica / Värmeledningsmotstånd / Varmemotstånd</b>	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25	0.25	0.25
<b>Colour Fastness / Solidité lumière / Lichtechtheit / Lichtechtheid / Resistencia a la luz / Estabilidade das cores / Solidità alla luce</b>	<b>EN ISO 105 - B02</b>	Degree	<b>≥ 6</b>	> 6	≥ 6
<b>Surface Treatment / Traitement de surface / Oberflächenvergrütung / Oppervlaktebehandling / Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie</b>	-	-	ProtecShield™	ProtecShield™	ProtecShield™
<b>Chemical Products Resistance / Résistance aux produits chimiques / Verhalten gegenüber Chemikalien [2] / Chemische bestandigheid / Resistencia a los productos químicos / Resistência aos produtos químicos / Resistenza ai prodotti chimici</b>	EN ISO 24987	-	OK	OK	OK

ENVIRONMENT/INDOOR AIR QUALITY / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR / UMWELT/RAUMLUFTQUALITÄT / AMBIENTE/QUALIDADE DO AR INTERIORENVIRONNEMENT/MEDIO AMBIENTE/CALIDAD INTERIOR DEL AIRE INTERIOR / MEIOAMBIENTE/QUALIDADE DO AR INTERIOR					
<b>TVOC after 28 days / TVOC après 28 jours / TVOC (28 Tage) / TVOC (28 dagen) / TVOC (28 días) / TVOC (28 dias) / TVOC (28 giorni) / TVOC (28 dagar) / TVOC (28 dager)</b>	ISO 16000-6	µ/m <sup>3</sup>	< 10	≤ 10	< 10
<b>Certification / Zeugnis / Certificado / Certificação</b>	-	-	Floorscore®	Floorscore®	Floorscore®

CE MARKING / MARQUAGE CE / CE KENNZEICHNUNG / EG_CONFORMITEITSMERK / MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE / MARCATURA CE DI CONFORMITA				
	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 : 01/11/2022 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.

## We care / We act

Nos engagements pour un développement durable



\* Scopes 1 et 2 définis dans le protocole de GES. \*\* % d'activité réalisée avec des produits contenant du biosourcé.  
\*\*\* % d'activité réalisée avec des produits en pose non collée.