

# SELECTION HABITAT

gerflor.fr



**Gerflor**<sup>®</sup>  
theflooringroup



WWW.GROUPECIF.COM

















































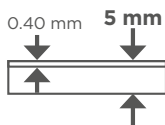
# HOME CLIC



360 x 696 mm



204 x 1239 mm



<p><b>PUR+ MATT</b></p>	<p><b>4D DESIGN</b></p>	<p><b>COUCHE CONFORT RENFORCÉE</b></p>	<p><b>CLIC REVOLUTION 100% VERTICAL</b></p>
<p>Facilité d'entretien / Nouveau vernis</p>	<p><b>GRAINAGE STRUCTURÉ ET 4 BORDS CHANFREINÉS</b></p> <p>Décor ultra réaliste</p>	<p><b>PARTICULES DE VERRE POUR UNE MEILLEURE STABILITÉ</b></p> <p>Sonorité à la marche</p> <hr/> <p>Confort à la marche</p> <hr/> <p>Pose sans colle</p> <hr/> <p>Pose sur carrelage si joint &lt; 4mm</p>	<p>30% plus rapide</p> <hr/> <p>Résistance du Clic</p> <hr/> <p>Résistance au fort trafic</p> <hr/> <p>Pas d'infiltration dans les joints</p> <hr/> <p>Changement de lame facile</p>
	<p><b>SURFACE MATE</b></p> <p>Aspect naturel</p>		
	<p><b>COUCHE D'USURE CRISTAL</b></p> <p>Décors haute définition</p>		
	<p><b>DESIGN</b></p> <p>Décors exclusifs Gerflor</p>		



## HOME CLIC

**HOME CLIC** est un revêtement de sol synthétique, décoratif, flexible, non chargé de Groupe T d'abrasion, disponible en lame et en dalle à bords chanfreinés. Il est constitué d'une couche d'usure de 0,4 mm, d'un film décor et d'une sous couche compacte renforcée de fibres de verre. L'épaisseur totale est de 5 mm.

Il bénéficie d'un traitement de surface polyuréthane réticulé (de type PUR+ MATT) facilitant l'entretien et évitant l'application d'une émulsion acrylique lors de la mise en service.

**HOME CLIC** est un produit à clipser qui intègre un système de clipsage vertical dans le sens long et le sens travers afin de faciliter la pose. **Il bénéficie du classement U2SP3E1/2C2 sous Avis Technique n°12/17-1755-v1. Il est classé Bfl -s1 selon la norme feu EN 13501-1.**

**HOME CLIC** ne contient pas de phtalate (sauf contenu recyclé). Il est 100% recyclable et contient 55% de contenu recyclé. Il est conforme à la réglementation REACH. Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN 16000) sont < 10 micrograms/m<sup>3</sup> et sont classées A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire.



\* 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)



### DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5.00
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.40
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8260
Format dalles / lames	EN ISO 24342	mm	360 x 696 / 204 x 1239
Nombre de dalles / boîte	-	-	7
Nombre de lames / boîte	-	-	7

### CLASSIFICATION

Norme produit	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 - 32
Classement UPEC	-	classement	U2SP3E1/2C2
Avis Technique	-	n°AT.	12/17-1755-V1
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide	DIN 51130	classe	R10

### PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	(EN 649)	-	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	5
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	73
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de Surface	-	-	PUR+ Matt
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK <sup>(1)</sup>

### ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	micrograms/m <sup>3</sup>	<10
---------------------	-------------	---------------------------	-----

### MARQUAGE CE

	EN 14041	
--	----------	--

[1] Tableau "comportement aux taches" disponible sur simple demande.

**Service Express :**

Conseils techniques et échantillons

► **N°Azur 0 810 569 569**

PRIX APPEL LOCAL

► **N°Azur FAX 0 810 569 570**

PRIX APPEL LOCAL

e-mail : [contactfrance@gerflor.com](mailto:contactfrance@gerflor.com)

gerflor.fr / suivez nous sur :   

**WE CARE | WE ACT.** Nos engagements pour un développement durable



**EMPREINTE CARBONE\***

-20 % kg équivalent CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> entre 2020 et 2025



**CONTENU BIOSOURCÉ\*\***

10 % d'ici à 2025



**CONTENU RECYCLÉ**

30 % d'ici à 2025



**POSE LIBRE\*\*\***

35 % d'ici à 2025



**VOLUME RECYCLÉ ANNUEL**

60 000 t d'ici à 2025

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

\*\*\* % d'activité réalisée avec des produits en pose non collée.

**Gerflor**<sup>®</sup>