

SELECTION HABITAT

gerflor.fr



Gerflor[®]
theflooringroup



WWW.GROUPECIF.COM

























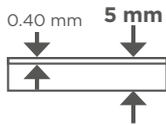
HOME CLIC



360 x 696 mm



204 x 1239 mm



<p>PUR+ MATT</p>	<p>4D DESIGN</p>	<p>COUCHE CONFORT RENFORCÉE</p>	<p>CLIC REVOLUTION 100% VERTICAL</p>
<p>Facilité d'entretien / Nouveau vernis</p>	<p>GRAINAGE STRUCTURÉ ET 4 BORDS CHANFREINÉS</p> <p>Décor ultra réaliste</p>	<p>PARTICULES DE VERRE POUR UNE MEILLEURE STABILITÉ</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 < 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>SURFACE MATE</p> <p>Aspect naturel</p>		
	<p>COUCHE D'USURE CRISTAL</p> <p>Décors haute définition</p>		
	<p>DESIGN</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/m³ 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

Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.40
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	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 ³	≤ 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 ⁽¹⁾

ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

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

gerflor.fr / suivez nous sur :   

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



EMPREINTE CARBONE*

-20 % kg équivalent CO₂/m² 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[®]