

DESIGN BOOK  
SALON – CHAMBRE – SALLE DE BAIN | [gerflor.fr](http://gerflor.fr)



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















LIFE  
*is better*  
TOGETHER  
♡



















# FICHE TECHNIQUE



\* 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)

TRANSIT  
2S2

TRANSIT  
PLUS  
2S3

TRANSIT  
CONTRÔLE  
2S2

TRANSIT  
PLUS CONTRÔLE  
2S3

## DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2.75	2.80	2.75	2.80
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	0.25	0.25	0.25	0.25
Poids	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m <sup>2</sup>	2085	2135	2085	2135
Largeur lés	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200	200	200	200
Longueur lés	EN ISO 24341 [EN 426]	ml	30	30	30	30
Format dalles	EN ISO 24342 [EN 427]	mm				
Nombre dalles / boîtes	-	-				

## CLASSIFICATION

Norme produit	-	-	EN 651	EN 651	EN 651	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874 [EN 685]	classe	23-31	23-31	23-31	23-31
<b>Classement UPEC</b>	<b>NF 189</b>	-	<b>U2SP2E2/3C2</b>	<b>U2SP3E2/3C2</b>	<b>U2SP2E2/3C2</b>	<b>U2SP3E2/3C2</b>
<b>Certification NF UPEC.A+</b>	<b>NF 189</b>	n° certif.	<b>301-046.1</b>	<b>301-047.1</b>	<b>301-041.1</b>	<b>301-040.1</b>
<b>Avis Technique</b>	-	n° AT.				
<b>Appréciation Technique Expérimentale</b>	-	n° ATex				
<b>Isolation acoustique bruit de chocs</b>	<b>EN ISO 717-2</b>	<b>dB</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Sonorité à la marche</b>	<b>NF S 31 074</b>	<b>dB</b>	<b>&lt; 65</b>	<b>&lt; 65</b>	<b>&lt; 65</b>	<b>&lt; 65</b>
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2
Glissance à l'humide	DIN 51 130	classe			R10	R10

## PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	[EN 649 / EN 651 / EN 652 / EN 653]	groupe	T	T	T	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type				
Isolation acoustique - Bruits de choc	EN ISO 717-2	dB				
Sonorité à la marche	NFS 3074	dB				
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.40	≤ 0.40	≤ 0.40	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≤ 0.35	≤ 0.20	≤ 0.35	≤ 0.20
	EN ISO 24343-2	mm				
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée	-	mm	0.16	0.11	0.16	0.11
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918 [EN 425]	-				
Conductivité thermique	EN ISO 10456 [EN 12 524]	W/(m.k)	0.25	0.25	0.25	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Traitement de Surface	-	-	Gernet® Ultra	Gernet® Ultra	Gernet® Contrôle	Gernet® Contrôle
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 [EN 423]	-	OK <sup>(1)</sup>	OK <sup>(1)</sup>	OK <sup>(1)</sup>	OK <sup>(1)</sup>

## ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR

TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	<100	<100	<100	<100
---------------------	-------------	-------------------	------	------	------	------

## MARQUAGE CE



EN 14041

