







Sous-couches

Gerflor[®]

Sous-couches

			Élargir le champ d'application			
Produits		Amélioration Acoustiques 	Facilité D'installation 	Support Humide 	Support Amianté 	
Dalles et lames	LVT à coller	Creation 30 & 55 à coller	Smart Fix 16 dB	Smart Fix 16 dB	-	-
	LVT Clic	Creation 30 Clic	Silence Plus 19 dB Acoustic 15 dB Acoustic Plus (19 dB)	-	-	-
		Creation 55 Clic	Silence Plus 19 dB Acoustic 15 dB Acoustic Plus (19 dB)			
		Creation 70 Clic	Acoustic 15 dB Acoustic Plus (19 dB)			
		Home Clic	Silence Plus 19 dB			
		Rigid 30 Lock	Acoustic 15 dB Acoustic Plus (19 dB)			
Rouleaux	Rouleaux en PVC		-	-	Sporisol	Sporisol
	Lino		Korkment (15 dB)	-	-	-
	Système douche		Tarafoam (17 dB)	-	-	-
Sport	Rouleaux Sportifs Taraflex®		-	-	Sporisol	Sporisol

Protection

Bateco

La solution pour protéger vos sols déjà installés

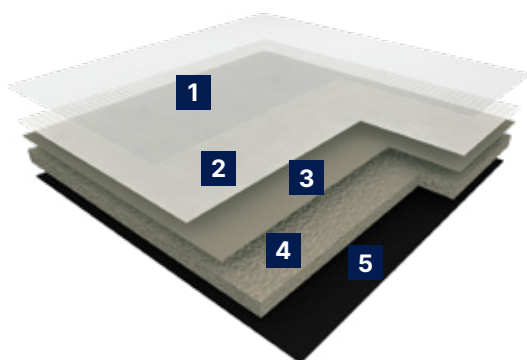


Gerflor Smart Fix 16 dB



Description

Sous-couche avec une surface adhésivée permettant une installation en pose libre de la LVT à coller tout en bénéficiant de 16 dB d'isolation acoustique.



Epaisseur	2 mm
Poids	2000 g/m ²
Format	Rouleau
Conditionnement	1 × 7,5 ml = 7,5 m ²
Code	1698
Sols compatibles*	Creation 55 / Creation 30

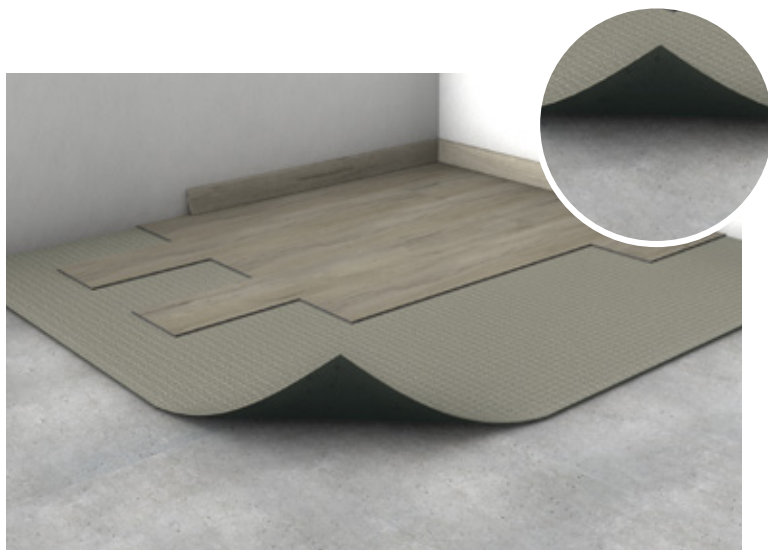
- 1 Film de protection
- 2 Film PET auto-adhésif
- 3 Grille de verre

- 4 Polyuréthane
- 5 Feutrine

Installation*

Posez la sous-couche, sans la coller, avec la feutrine contre le support. Libérez le film de protection sur le dessus. Posez votre LVT à coller, directement sur la sous-couche, sans ajouter de colle.

[Plus d'informations sur gerflor.fr](https://www.gerflor.fr)



Bénéfices



16 dB

Isolation acoustique allant jusqu'à 16 dB**

- Améliore le confort acoustique avec la Creation 30 et Creation 55



Facile à installer (pas besoin de colle)

- Plus de confort pour l'installateur
- Pas de temps de gommage
- Pas de temps perdu : les sols peuvent être utilisés immédiatement



Facile à enlever (installation loose lay)

- Le support reste propre
- En cas de rénovation, pas besoin de gratter l'adhésif

*Veuillez vous référer aux principes de mises en oeuvre pour la liste mise à jour et les restrictions possibles

**Isolation acoustique de 16 dB (norme EN ISO 717-2) calculée avec les LVT Creation 30 Design et Creation 55 Trend.



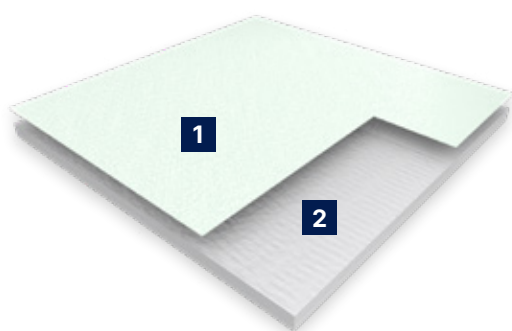
Gerflor Acoustic 15 dB



Pour LVT
clic & rigid

Description

Sous-couche isophonique réduisant les bruits d'impact jusqu'à 15 dB. Adaptée à tout type de trafic.



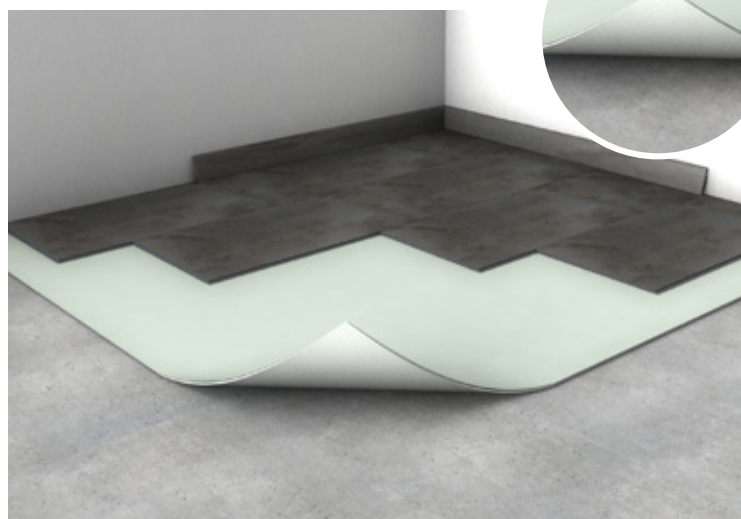
Epaisseur	0,93 mm
Poids	200 g/m ²
Format	Rouleaux
Conditionnement	1 × 15 ml = 15 m ²
Code	1798
Sols compatibles*	Creation 55 Clic / Creation 70 clic / Creation 30 Clic / Rigid 30 Lock

- 1 Surface anti-glissante
- 2 Toile de polyester

Installation*

La sous-couche est enroulée à l'envers. Posez la sous-couche, sans la coller, avec la surface antidérapante sur le dessus. Maintenez les lés entre eux avec une bande adhésive monoface. Posez votre LVT Clic.

[Plus d'informations sur gerflor.fr](http://gerflor.fr)



Bénéfices



15 dB

Isolation aux bruits d'impact de 15 dB**

- Améliore le confort acoustique



Adapté à tous types de trafic

- En lien avec la résistance au trafic du revêtement



Facile à manipuler et à installer

- 15 m² conditionnés en rouleau léger (3kg)
- Facile à installer : posez, coupez et scotchez



- 100% recyclable
- 80% contenu recyclé

*Veuillez vous référer aux principes de mises en oeuvre pour la liste mise à jour et les restrictions possibles

**15dB mesuré selon EN ISO 717-2 avec Creation 55 Clic, Creation 30 Clic, Virtuo 55 Clic, Virtuo 30 Clic et Rigid 30 Lock 16dB mesurés avec Creation 70 Clic.



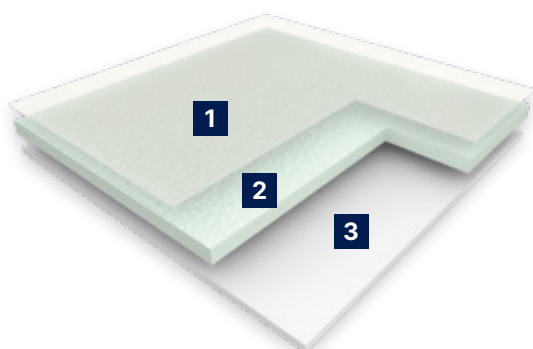
Gerflor Acoustic Plus



Pour LVT
clic

Description

Sous-couche isophonique pour réduire les bruits d'impact jusqu'à 19 dB. Adaptée à tout type de trafic.



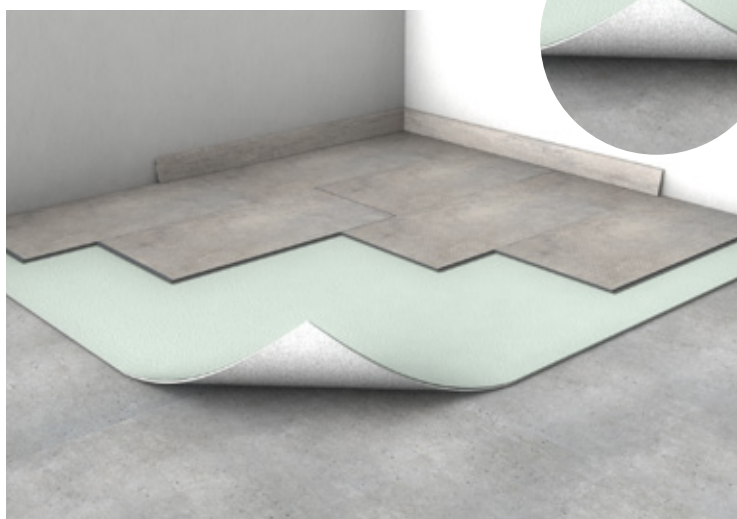
Epaisseur	1,2 mm
Poids	300 g/m ²
Format	Rouleaux
Conditionnement	0,98 × 15,3 ml = 15 m ²
Code	0704
Sols compatibles*	Creation 55 Clic / Creation 70 clic / Creation 30 Clic

- 1 Surface anti-glissante
- 2 Toile de polyester
- 3 voile isophonique en PET

Installation*

Posez la sous-couche, sans la coller, avec la surface antidérapante sur le dessus. Maintenez les lés entre eux avec une bande adhésive monoface. Posez votre LVT Clic.

[Plus d'informations sur gerflor.fr](http://www.gerflor.fr)



Bénéfices



19 dB

Isolation aux bruits d'impact de 19 dB**

- Améliore significativement le confort acoustique



Adapté à tous types de trafic

- En lien avec la résistance au trafic du revêtement



Facile à manipuler et à installer

- 15 m² conditionnés en rouleau léger (4,25kg)
- Facile à installer: posez, coupez et scotchez



- 100% recyclable
- 47% contenu recyclé

*Veuillez vous référer aux principes de mises en oeuvre pour la liste mise à jour et les restrictions possibles

**Mesuré selon EN ISO 717-2 avec Creation 70 Clic, Creation 55 Clic, Creation 30 Clic, Virtuo 55 Clic, Virtuo 30 Clic

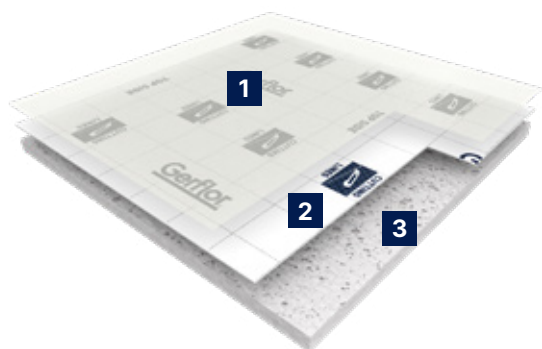


Gerflor Silence Plus 19 dB

 Pour LVT
clik & rigid

Description

Sous-couche en accordéon pour obtenir une isolation acoustique jusqu'à 19 dB avec Gerflor LVT Clic. Adaptée au trafic modéré.



Epaisseur	1,5 mm
Poids	300 g/m ²
Format	Accordéon
Conditionnement	1,18 × 8,5 ml = 10 m ²
Code	5949
Sols compatibles*	Creation 55 Clic / Creation 30 Clic / Rigid 30 Lock / Home Clic

- 1 Surface anti-glissante
- 2 PET Film
- 3 Mousse XPS

Installation*

Dépliez la sous-couche et placez le côté blanc sur le support, la sous-couche n'est pas à coller. Utilisez une bande adhésive monoface pour maintenir les lés de sous-couche entre eux. Posez votre LVT Clic.

[Plus d'informations sur gerflor.fr](https://www.gerflor.fr)



Bénéfices



19 dB

Isolation aux bruits d'impact de 19 dB**

- Améliore significativement le confort acoustique



Adapté à tous types de trafic

- Parfaitement adapté pour les usages résidentiels ainsi que pour les semi-contrats



Facile à manipuler et à installer

- Boîte de 10 m². Conditionnement léger (3,5kg) et maniable
- Facile à installer: poser, couper et scotcher

*Veuillez vous référer aux principes de mises en oeuvre pour la liste mise à jour et les restrictions possibles

**Mesuré selon EN ISO 717-2 avec Creation 55 Clic, Creation 30 Clic, Virtuo 55 Clic, Virtuo 30 Clic

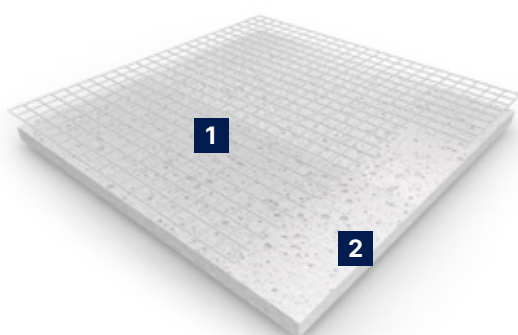


Tarafoam

 Pour Tarasafe
rouleaux

Description

Sous-couche isophonique pour réduire le bruit d'impact jusqu'à 16** dB pour le système Taradouche Gerflor.



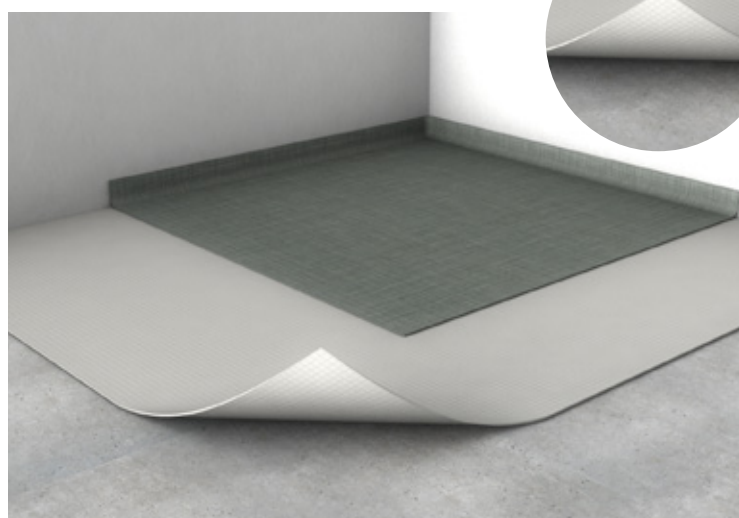
Epaisseur	2 mm
Poids	940 g/m ²
Format	Rouleau
Conditionnement	2 m x 20 lm = 40 m ²
Code	997C
Sols compatibles*	Taralay Sécurité SD

- 1 Grille en fibre de verre
- 2 Mousse THD

Installation*

Collez la sous-couche (colle acrylique) avec la grille en fibre de verre sur le dessus. Après 24h, collez le revêtement de sol à l'aide d'une colle acrylique.

[Plus d'informations sur gerflor.fr](https://www.gerflor.fr)



Bénéfices



17 dB

Isolation aux bruits d'impact de 16 dB Pour le système de douche**

- Apporte un confort acoustique lorsque la douche est à l'étage



Stocking flexibility

- Pas besoin de stocker une version confort du rouleau, la sous-couche peut être utilisée avec n'importe quelle couleur de la gamme Taralay Sécurité SD



- 100% recyclable avec la gamme Taralay Sécurité SD

*Veuillez vous référer aux principes de mises en oeuvre pour la liste mise à jour et les restrictions possibles

**16 dB avec le Taralay Sécurité SD



Korkment

 Pour Lino
rouleaux

Description

Sous-couche isophonique réduisant les bruits d'impact jusqu'à 15 dB avec la gamme DLW Linoleum.

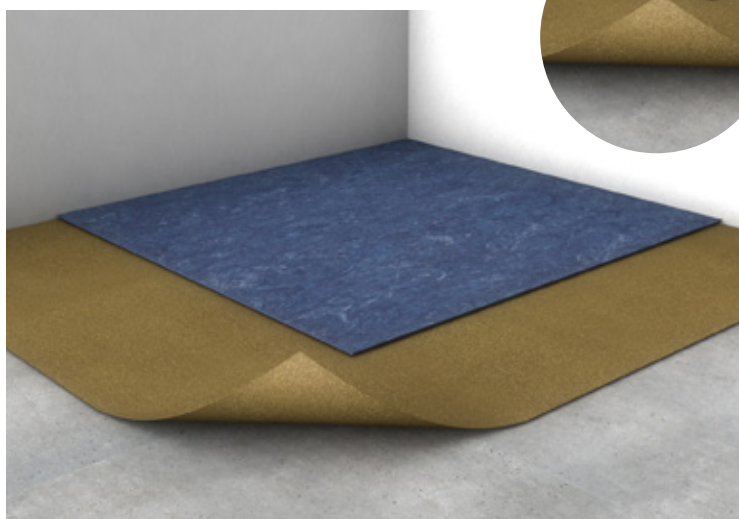


Epaisseur	2 mm
Poids	1450 g/m ²
Format	Rouleau
Conditionnement	2 m x 20-31 lm = 40-62 m ²
Code	R1020102
Sols compatibles*	DLW Linoleum compact de 2mm et 2,5mm sauf Lino Art (sauf le Lino Art Star et le Lino Art Metallic)

1 Matériaux 100 % naturels
(huile de lin, résine, liège, jute)

Installation*

Collez la sous-couche. 24h/48h après collez le revêtement Linoleum. L'installation du korkment peut être dans le même sens que le DLW Linoleum (avec un décalage d'au moins 50 cm entre les joints du Korkment et du DLW Linoleum) ou il peut être posé à 90°.



Bénéfices



15 dB

15 dB d'isolation acoustique

- Improves the acoustic comfort



Solution acoustique naturelle

- 100% fait de matériaux naturels

*Veuillez vous référer aux principes de mises en oeuvre pour la liste mise à jour et les restrictions possibles

**16 dB avec le Taralay Sécurité SD

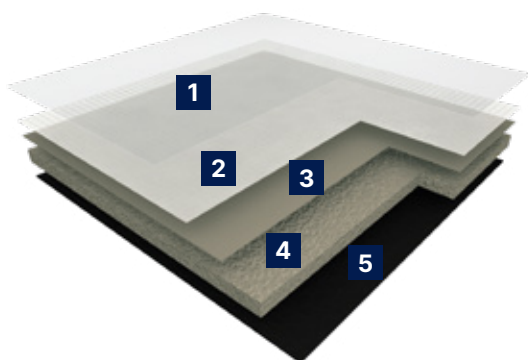


Gerflor Smart Fix 16 dB



Description

Sous-couche avec une surface adhésivée permettant une installation en pose libre de la LVT à coller tout en bénéficiant de 16 dB d'isolation acoustique.



Epaisseur	2 mm
Poids	2000 g/m ²
Format	Rouleau
Conditionnement	1 × 7,5 ml = 7,5 m ²
Code	1698
Sols compatibles*	Creation 55 / Creation 30

1 Film de protection
2 Film PET auto-adhésif
Grille de verre

4 Polyuréthane
5 Feutrine

Installation*

Posez la sous-couche, sans la coller, avec la feutrine contre le support. Libérez le film de protection sur le dessus. Appliquez la LVT directement sur la sous-couche pré-adhésivée, sans ajouter de colle.

[Plus d'informations sur gerflor.fr](https://www.gerflor.fr)



Bénéfices



Facile à installer (Pas besoin de colle)

- Plus de confort pour l'installateur
- Pas de temps de gommage
- Pas de temps perdu : les sols peuvent être utilisés immédiatement



Facile à enlever (Installation Loose Lay)

- Le support reste propre
- En cas de rénovation, pas besoin de gratter l'adhésif



Isolation acoustique allant jusque 16 dB**

- Améliore le confort acoustique avec Creation 30 et Creation 55

*Veuillez vous référer aux principes de mises en oeuvre pour la liste mise à jour et les restrictions possibles

**Isolation acoustique de 16 dB (norme EN ISO 717-2) mesurée avec les LVT Creation 30 Design et Creation 55 Trend



Sporisol

 rouleaux & lames

Description

Conçue pour permettre une pose libre sur des supports sensibles (risques d'humidité, amiante...).



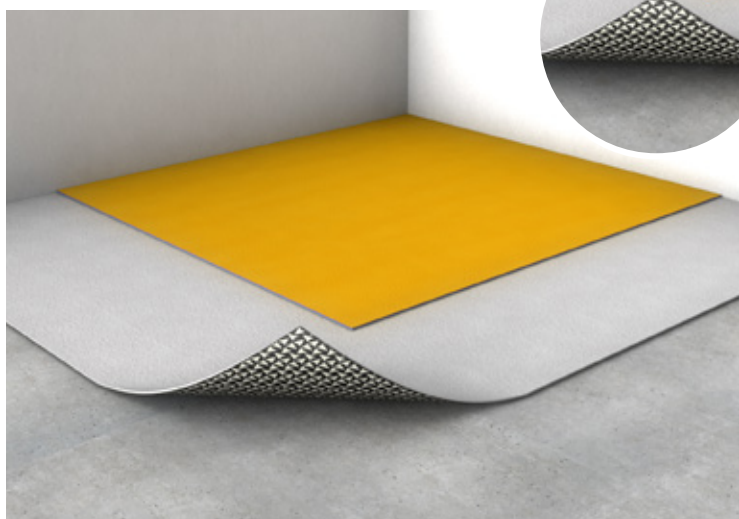
Epaisseur	1,7 mm
Poids	1345 g/m ²
Format	rouleau
Conditionnement	2 m roll x 45 lm = 90 m ²
Code	0827/0828/0829/0830
Sols compatibles*	Taraflex® sport floor / Taralay / Transit / Tradiflor / Taradal

1 100% PVC

Installation*

Déroulez la sous-couche dans le sens de la longueur, bord à bord, partie noire et blanche côté support. La sous-couche a besoin d'être maintenue en fonction des zones. Le revêtement est ensuite collé sur la sous-couche sporisol.

[Plus d'informations sur gerflor.fr](http://gerflor.fr)



*Veuillez vous référer aux principes de mises en oeuvre pour la liste mise à jour et les restrictions possibles

Bénéfices



Installation sur des surfaces humides (Taux d'humidité inférieur à 7%)

- Le motif permet à l'humidité de circuler



Pose sur surfaces sensibles (ex : amiante)

- L'installation en pose libre permet de recouvrir le sol amiante sans dommage



- 100% recyclable avec les sols PVC



Sporisol



rouleaus & lames

Description

Conçue pour permettre une pose libre sur des supports sensibles (risques d'humidité, amiante...).



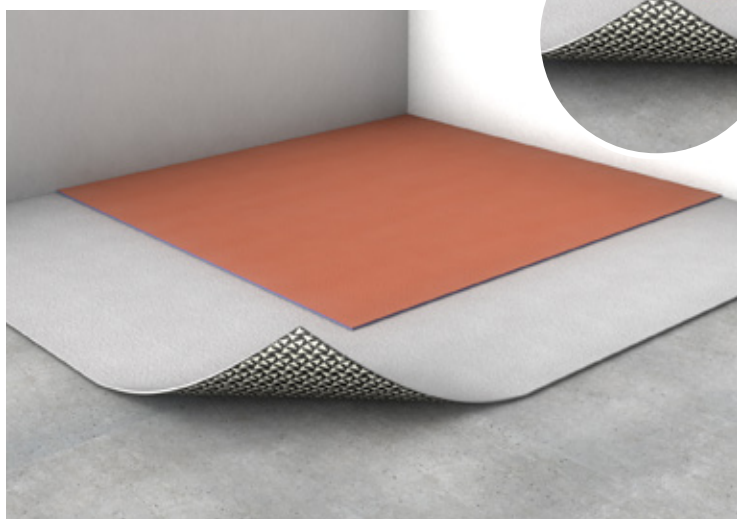
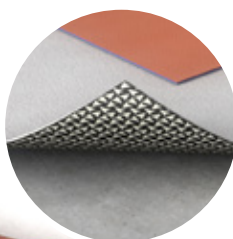
Epaisseur	1,7 mm
Poids	1345 g/m ²
Format	rouleau
Conditionnement	2 m roll x 45 lm = 90 m ²
Code	0827/0828/0829/0830
Sols compatibles*	Taraflex® sport floor / Taralay / Transit / Tradiflor / Taradal

1 100% PVC

Installation*

Déroulez la sous-couche dans le sens de la longueur, bord à bord, partie noire et blanche côté support. La sous-couche a besoin d'être maintenue en fonction des zones. Le revêtement est ensuite collé sur la sous-couche sporisol.

[Plus d'informations sur gerflor.fr](http://gerflor.fr)



*Veuillez vous référer aux principes de mises en oeuvre pour la liste mise à jour et les restrictions possibles

Bénéfices



Pose sur surfaces sensibles (ex : amiante)

- L'installation en pose libre permet de recouvrir le sol amianté sans dommage



Installation sur des surfaces humides (Taux d'humidité inférieur à 7%)

- Le motif permet à l'humidité de circuler



- 100% recyclable avec les sols PVC



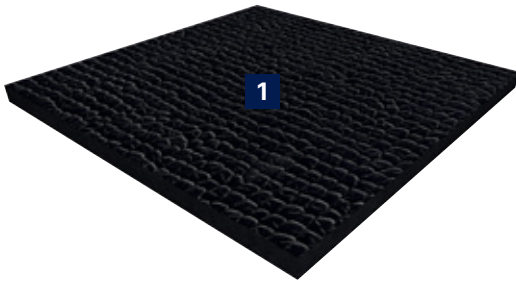
Bateco



Pour tous
les sols

Description

Conçu pour protéger les sols sportifs pour une autre utilisation du sol. Il empêche le marquage par les chaises, les tables, les talons sur le sol sportif.



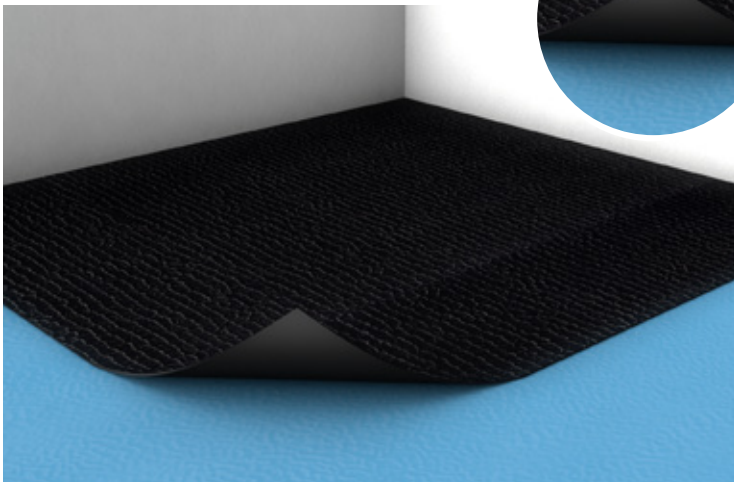
Epaisseur	1,5 mm
Poids	2250 g/m ²
Format	rouleau
Conditionnement	1,5 m roll x 20/30 lm = 30/45 m ²
Code	HM12/HM06
Sols compatibles*	Tous

1 100% PVC recyclé

Installation*

Ce produit permet de protéger un revêtement de sol. Il est donc posé, sur le revêtement, bord à bord. Les lés de Bateco peuvent être maintenus avec du ruban adhésif simple face, par exemple l'AT7 (code : H206). A savoir : des équipements spécifiques existent pour transporter, stocker, enrouler/dérouler le Bateco.

[Plus d'informations sur gerflor.fr](https://www.gerflor.fr)



*Veuillez vous référer aux principes de mises en oeuvre pour la liste mise à jour et les restrictions possibles

Bénéfices



Protection efficace du sol sportif en l'absence d'événement sportif

- 1,5 mm surface homogène
- Bonne résistance à l'abrasion et au poinçonnement



Gamme spécifique d'équipements disponibles

- Facile à installer et à rouler
- Facile à ranger



Respectueux de l'environnement

- Fait de PVC 100 % recyclé
- Réutilisable
- 100% recyclable avec les sols PVC

