

## Fixophon standard 3,0mm (10m x 100cm).

Référence Article : 1003010BS

Sous-couche d'isolation acoustique destinée à la pose flottante de parquet massif d'épaisseur de 15 à 21 mm, dans toutes les essences sauf le hêtre et le pin maritime (bois exotiques sur demande).

Accessoire recommandé : Film pare-vapeur.

### 1. Dimensions du rouleau

1.1 Longueur	10 m
1.2 Largeur	100 cm
1.3 Épaisseur	3,0 mm +/- 0,5 mm
1.4 Densité	30 kg/m <sup>3</sup> +/- 1 kg

### 2. Matériau

2.1 Matériau	PO/Adh.
2.2 Entreposage	Jusqu'à un an, sans exposition au soleil ou aux intempéries

### 3. Propriétés physiques

3.1 Compatibilité écologique	Aucune pollution et sans incidences toxicologiques
3.2 Recyclage	recyclable à 100%
3.3 Élimination	avec les ordures ménagères
3.4 Incompatibilités	Aucune connue
3.5 Résistance thermique	0,088 m <sup>2</sup> K/W
3.6 Gain en bruits de choc	18db (selon norme EN ISO 140-8)
3.7 Gain en bruits aériens	14% en comparaison à une mousse PE 3mm de 30kg/m <sup>3</sup> (EPLF 021029-1 à 3)
3.8 Classe feu	B3

### 4. Divers

4.1. Gencode	4033805002296
4.2. Nom. douanière	39211900
4.3. Classe d'élimination	170604

### 5. Conditionnement

4 rouleaux de 10 m<sup>2</sup> par carton

20 rouleaux par palette

1 colisage tarifaire contient 20 rouleaux, soit 200 m<sup>2</sup>.



## 6. Instructions de pose : en cours de validation.

A titre informatif, nous vous livrons ci-dessous celles s'appliquant à Elastilon basic, dont les caractéristiques sont quasi-identiques :

Avant de procéder à la pose, s'assurer que le support est bien plat, propre et sec, sans fissure, résistant et stable et qu'il correspond aux conformités courantes. Respecter également les indications du fabricant de revêtement de sol sélectionné. En cas d'humidité élevée ou résiduelle, demandez conseil à votre revendeur ou votre artisan sur la nécessité d'assécher le support ou d'utiliser un pare-vapeur supplémentaire. En règle générale, les conditions de garantie du fabricant du revêtement prescrivent l'utilisation d'un pare-vapeur.

1. Dérouler les lés les uns à côté des autres sur toute la largeur de la pièce, perpendiculairement au sens du parquet en évitant absolument tout chevauchement, film de protection vers le haut.
2. Sans film d'appoint : avant de débiter, laisser dépasser les premiers 50 cm de chaque lé sur la cloison, retirer le film de protection à cet endroit et couper proprement la sous-couche ainsi découverte. Important : ne pas couper le film de protection en même temps. Plier sur lui-même le morceau de film de protection dépassant, poser la première rangée de lames de parquet à cet endroit et continuer la pose comme indiqué un peu plus loin. Le morceau d'Elastilon découpé peut être utilisé ultérieurement lors de la pose.
3. Avec film d'appoint : retirer le film de protection sur environ 50 cm du côté où l'on souhaite débiter la pose, mettant ainsi la face autoadhésive de la sous-couche en évidence.
4. Poser un film d'appoint siliconé plié en deux sur la couche autoadhésive, le pli se trouvant face au mur.
5. Poser les premières rangées de lames sur le film d'appoint, le long du mur (respecter l'espace au mur). Coller les embouts de chaque lame entre eux.
6. Une fois les premières rangées de lames posées, retirer le film de protection se trouvant en dessous jusqu'à la dernière rangée de lames. Les lames sont désormais en contact avec la couche autoadhésive. Les rangées suivantes peuvent être posées sur le film d'origine de la sous-couche qui est à retirer après la pose de chaque ou plusieurs rangées de lames (coller les embouts des lames au niveau des tenons et mortaises). Procéder de la même manière jusqu'à ce que la surface soit complètement recouverte.

Au cas où l'essence choisie ou le niveau d'humidité le requiert, Elastilon peut être également tendu avant de retirer le film de protection. L'élasticité de la sous-couche permet ainsi de consolider les lames entre elles.

Remarque : En cas de pose dans une pièce à sol chauffant, nous préconisons l'utilisation de notre film PE pare-vapeur.

Tableau de performances Fixophon Standard		
Gain en bruits de choc	***	18 db
Gain en bruits de choc maximum	****	26 db
Gain en bruits aériens	***	14%
Isolation thermique	****	0,088 m <sup>2</sup> K/W
Compatibilité chauffage au sol	*	
Protection contre l'humidité		
Egalisation d'irrégularités du sol	****	
Classe de résistance mécanique	**	
Longévité	**	

*Propriétés :*

5 étoiles = excellent

4 étoiles = très bon

3 étoiles = bon

2 étoiles = satisfaisant

1 étoile = suffisant

**Fixophon standard 3,0mm (50m x 100cm).**

**Référence Article : 1003050BS**

Sous-couche d'isolation acoustique destinée à la pose flottante de parquet massif d'épaisseur de 15 à 21 mm, dans toutes les essences, sauf le hêtre et le pin maritime (bois exotiques sur demande).

Accessoire recommandé : Film pare-vapeur.

**1. Dimensions**

1.1 Longueur	50 m
1.2 Largeur	100 cm
1.3 Épaisseur	3,0 mm +/- 0,5 mm
1.4 Densité	30 kg/m <sup>3</sup> +/- 1 kg

**2. Matériau**

2.1 Matériau	PO/Adh.
2.2 Entreposage	Jusqu'à un an, sans exposition au soleil ou aux intempéries

**3. Propriétés physiques**

3.1 Compatibilité écologique	Aucune pollution et sans incidences toxicologiques
3.2 Recyclage	recyclable à 100%
3.3 Élimination	avec les ordures ménagères
3.4 Incompatibilités	Aucune connue
3.5 Résistance thermique	0,088 m <sup>2</sup> K/W
3.6 Gain en bruits de choc	18db (selon norme EN ISO 140-8)
3.7 Gain en bruits aériens	14% en comparaison à une mousse PE 3mm de 30kg/m <sup>3</sup> (EPLF 021029-1 à 3)
3.8 Classe feu	B3

**4. Divers**

4.1. Gencode	4033805002302
4.2. Nom. douanière	39211900
4.3. Classe d'élimination	170604

**5. Conditionnement**

- 1 rouleau de 50 m<sup>2</sup>.
- 6 rouleaux par palette
- 1 colisage tarifaire contient 6 rouleaux, soit 300 m<sup>2</sup>.



## 6. Instructions de pose : en cours de validation.

*A titre informatif, nous vous livrons ci-dessous celles s'appliquant à Elastilon basic, dont les caractéristiques sont quasi-identiques :*

Avant de procéder à la pose, s'assurer que le support est bien plat, propre et sec, sans fissure, résistant et stable et qu'il correspond aux conformités courantes. Respecter également les indications du fabricant de revêtement de sol sélectionné. En cas d'humidité élevée ou résiduelle, demander conseil à votre revendeur ou votre artisan sur la nécessité d'assécher le support ou d'utiliser un pare-vapeur supplémentaire. En règle générale, les conditions de garantie du fabricant du revêtement prescrivent l'utilisation d'un pare-vapeur.

1. Dérouler les lés les uns à côté des autres sur toute la largeur de la pièce, perpendiculairement au sens du parquet en évitant absolument tout chevauchement, film de protection vers le haut.
2. Sans film d'appoint : avant de débiter, laisser dépasser les premiers 50 cm de chaque lé sur la cloison, retirer le film de protection à cet endroit et couper proprement la sous-couche ainsi découverte. Important : ne pas couper le film de protection en même temps. Plier sur lui-même le morceau de film de protection dépassant, poser la première rangée de lames de parquet à cet endroit et continuer la pose comme indiqué un peu plus loin. Le morceau d'Elastilon découpé peut être utilisé ultérieurement lors de la pose.
3. Avec film d'appoint : retirer le film de protection sur environ 50 cm du côté où l'on souhaite débiter la pose, mettant ainsi la face autoadhésive de la sous-couche en évidence.
4. Poser un film d'appoint siliconé plié en deux sur la couche autoadhésive, le pli se trouvant face au mur.
5. Poser les premières rangées de lames sur le film d'appoint, le long du mur (respecter l'espace au mur). Coller les embouts de chaque lame entre eux.
6. Une fois les premières rangées de lames posées, retirer le film de protection se trouvant en dessous jusqu'à la dernière rangée de lames. Les lames sont désormais en contact avec la couche autoadhésive. Les rangées suivantes peuvent être posées sur le film d'origine de la sous-couche qui est à retirer après la pose de chaque ou plusieurs rangées de lames (coller les embouts des lames au niveau des tenons et mortaises). Procéder de la même manière jusqu'à ce que la surface soit complètement recouverte.

Au cas où l'essence choisie ou le niveau d'humidité le requiert, Elastilon peut être également tendu avant de retirer le film de protection. L'élasticité de la sous-couche permet ainsi de consolider les lames entre elles.

Remarque : En cas de pose dans une pièce à sol chauffant, nous préconisons l'utilisation de notre film PE pare-vapeur.

Tableau de performances Fixophon Standard		
Gain en bruits de choc	***	18 db
Gain en bruits de choc maximum	****	26 db
Gain en bruits aériens	***	14%
Isolation thermique	****	0,088 m <sup>2</sup> K/W
Compatibilité chauffage au sol	*	
Protection contre l'humidité		
Egalisation d'irrégularités du sol	****	
Classe de résistance mécanique	**	
Longévité	**	

*Propriétés :*

5 étoiles = excellent

4 étoiles = très bon

3 étoiles = bon

2 étoiles = satisfaisant

1 étoile = suffisant

**Fixophon power 3,0mm (10m x 100cm).**  
**Référence Article : 1003010ST**

Sous-couche d'isolation acoustique destinée à la pose flottante de parquet massif d'épaisseur de 10 à 28 mm, ainsi qu'à la pose de parquets à deux plis, dans toutes les essences, hêtre et pin maritime compris (bois exotiques sur demande).  
Accessoire recommandé : Film pare-vapeur.

**1. Dimensions**

1.1 Longueur	10 m
1.2 Largeur	100 cm
1.3 Épaisseur	3,0 mm +/- 0,5 mm
1.4 Densité	50 kg/m <sup>3</sup> +/- 2 kg

**2. Matériau**

2.1 Matériau	PO/Adh.
2.2 Entreposage	Jusqu'à un an, sans exposition au soleil ou aux intempéries

**3. Propriétés physiques**

3.1 Compatibilité écologique	Aucune pollution et sans incidences toxicologiques
3.2 Recyclage	recyclable à 100%
3.3 Élimination	avec les ordures ménagères
3.4 Incompatibilités	Aucune connue
3.5 Résistance thermique	0,078 m <sup>2</sup> K/W
3.6 Gain en bruits de choc	18db (selon norme EN ISO 140-8)
3.7 Gain en bruits aériens	14% en comparaison à une mousse PE 3mm de 30kg/m <sup>3</sup> (EPLF 021029-1 à 3)
3.8 Classe feu	B3

**4. Divers**

4.1. Gencode	4033805002319
4.2. Nom. douanière	39211900
4.3. Classe d'élimination	170604

**5. Conditionnement**

4 rouleaux de 10 m<sup>2</sup> par carton.  
20 rouleaux par palette  
1 colisage tarifaire contient 20 rouleaux, soit 200 m<sup>2</sup>.



## 6. Instructions de pose : en cours de validation.

A titre informatif, nous vous livrons ci-dessous celles s'appliquant à Elastilon Strong, dont les caractéristiques sont quasi-identiques :

Avant de procéder à la pose, s'assurer que le support est bien plat, propre et sec, sans fissure, résistant et stable et qu'il correspond aux conformités courantes. Respecter également les indications du fabricant de revêtement de sol sélectionné. En cas d'humidité élevée ou résiduelle, demander conseil à votre revendeur ou votre artisan sur la nécessité d'assécher le support ou d'utiliser un pare-vapeur supplémentaire. En règle générale, les conditions de garantie du fabricant du revêtement prescrivent l'utilisation d'un pare-vapeur.

1. Dérouler les lés les uns à côté des autres sur toute la largeur de la pièce, perpendiculairement au sens du parquet en évitant absolument tout chevauchement, film de protection vers le haut.
2. Sans film d'appoint : avant de débiter, laisser dépasser les premiers 50 cm de chaque lé sur la cloison, retirer le film de protection à cet endroit et couper proprement la sous-couche ainsi découverte. Important : ne pas couper le film de protection en même temps. Plier sur lui-même le morceau de film de protection dépassant, poser la première rangée de lames de parquet à cet endroit et continuer la pose comme indiqué un peu plus loin. Le morceau d'Elastilon découpé peut être utilisé ultérieurement lors de la pose.
3. Avec film d'appoint : retirer le film de protection sur environ 50 cm du côté où l'on souhaite débiter la pose, mettant ainsi la face autoadhésive de la sous-couche en évidence.
4. Poser un film d'appoint siliconé plié en deux sur la couche autoadhésive, le pli se trouvant face au mur.
5. Poser les premières rangées de lames sur le film d'appoint, le long du mur (respecter l'espace au mur). Coller les embouts de chaque lame entre eux.
6. Une fois les premières rangées de lames posées, retirer le film de protection se trouvant en dessous jusqu'à la dernière rangée de lames. Les lames sont désormais en contact avec la couche autoadhésive. Les rangées suivantes peuvent être posées sur le film d'origine de la sous-couche qui est à retirer après la pose de chaque ou plusieurs rangées de lames (coller les embouts des lames au niveau des tenons et mortaises). Procéder de la même manière jusqu'à ce que la surface soit complètement recouverte.

Au cas où l'essence choisie ou le niveau d'humidité le requiert, Elastilon peut être également tendu avant de retirer le film de protection. L'élasticité de la sous-couche permet ainsi de consolider les lames entre elles.

Remarque : En cas de pose dans une pièce à sol chauffant, nous préconisons l'utilisation de notre film PE pare-vapeur.

Tableau de performances Fixophon Power		
Gain en bruits de choc	***	18 db
Gain en bruits de choc maximum	****	26 db
Gain en bruits aériens	***	14%
Isolation thermique	***	0,078 m <sup>2</sup> K/W
Compatibilité chauffage au sol	**	
Protection contre l'humidité		
Egalisation d'irrégularités du sol	****	
Classe de résistance mécanique	***	
Longévité	**	

*Propriétés :*

5 étoiles = excellent

4 étoiles = très bon

3 étoiles = bon

2 étoiles = satisfaisant

1 étoile = suffisant

**Fixophon power 3,0mm (50m x 100cm).**

**Référence Article : 1003050ST**

Sous-couche d'isolation acoustique destinée à la pose flottante de parquet massif d'épaisseur de 10 à 28 mm, ainsi qu'à la pose de parquets à deux plis, dans toutes les essences, hêtre et pin maritime compris (bois exotiques sur demande).

Accessoire recommandé : Film pare-vapeur.

**1. Dimensions**

1.1 Longueur	50 m
1.2 Largeur	100 cm
1.3 Épaisseur	3,0 mm +/- 0,5 mm
1.4 Densité	50 kg/m <sup>3</sup> +/- 2 kg

**2. Matériau**

2.1 Matériau	PO/Adh.
2.2 Entreposage	Jusqu'à un an, sans exposition au soleil ou aux intempéries

**3. Propriétés physiques**

3.1 Compatibilité écologique	Aucune pollution et sans incidences toxicologiques
3.2 Recyclage	recyclable à 100%
3.3 Élimination	avec les ordures ménagères
3.4 Incompatibilités	Aucune connue
3.5 Résistance thermique	0,078 m <sup>2</sup> K/W
3.6 Gain en bruits de choc	18db (selon norme EN ISO 140-8)
3.7 Gain en bruits aériens	14% en comparaison à une mousse PE 3mm de 30kg/m <sup>3</sup> (EPLF 021029-1 à 3)
3.8 Classe feu	B3

**4. Divers**

4.1. Gencode	4033805002326
4.2. Nom. douanière	39211900
4.3. Classe d'élimination	170604

**5. Conditionnement**

- 1 rouleau de 50 m<sup>2</sup>.
- 6 rouleaux par palette
- 1 colisage tarifaire contient 6 rouleaux, soit 300 m<sup>2</sup>.



## 6. Instructions de pose : en cours de validation.

*A titre informatif, nous vous livrons ci-dessous celles s'appliquant à Elastilon Strong, dont les caractéristiques sont quasi-identiques :*

Avant de procéder à la pose, s'assurer que le support est bien plat, propre et sec, sans fissure, résistant et stable et qu'il correspond aux conformités courantes. Respecter également les indications du fabricant de revêtement de sol sélectionné. En cas d'humidité élevée ou résiduelle, demander conseil à votre revendeur ou votre artisan sur la nécessité d'assécher le support ou d'utiliser un pare-vapeur supplémentaire. En règle générale, les conditions de garantie du fabricant du revêtement prescrivent l'utilisation d'un pare-vapeur.

1. Dérouler les lés les uns à côté des autres sur toute la largeur de la pièce, perpendiculairement au sens du parquet en évitant absolument tout chevauchement, film de protection vers le haut.
2. Sans film d'appoint : avant de débiter, laisser dépasser les premiers 50 cm de chaque lé sur la cloison, retirer le film de protection à cet endroit et couper proprement la sous-couche ainsi découverte. Important : ne pas couper le film de protection en même temps. Plier sur lui-même le morceau de film de protection dépassant, poser la première rangée de lames de parquet à cet endroit et continuer la pose comme indiqué un peu plus loin. Le morceau d'Elastilon découpé peut être utilisé ultérieurement lors de la pose.
3. Avec film d'appoint : retirer le film de protection sur environ 50 cm du côté où l'on souhaite débiter la pose, mettant ainsi la face autoadhésive de la sous-couche en évidence.
4. Poser un film d'appoint siliconé plié en deux sur la couche autoadhésive, le pli se trouvant face au mur.
5. Poser les premières rangées de lames sur le film d'appoint, le long du mur (respecter l'espace au mur). Coller les embouts de chaque lame entre eux.
6. Une fois les premières rangées de lames posées, retirer le film de protection se trouvant en dessous jusqu'à la dernière rangée de lames. Les lames sont désormais en contact avec la couche autoadhésive. Les rangées suivantes peuvent être posées sur le film d'origine de la sous-couche qui est à retirer après la pose de chaque ou plusieurs rangées de lames (coller les embouts des lames au niveau des tenons et mortaises). Procéder de la même manière jusqu'à ce que la surface soit complètement recouverte.

Au cas où l'essence choisie ou le niveau d'humidité le requiert, Elastilon peut être également tendu avant de retirer le film de protection. L'élasticité de la sous-couche permet ainsi de consolider les lames entre elles.

Remarque : En cas de pose dans une pièce à sol chauffant, nous préconisons l'utilisation de notre film PE pare-vapeur.

Tableau de performances Fixophon Power		
Gain en bruits de choc	***	18 db
Gain en bruits de choc maximum	****	26 db
Gain en bruits aériens	***	14%
Isolation thermique	***	0,078 m <sup>2</sup> K/W
Compatibilité chauffage au sol	**	
Protection contre l'humidité		
Egalisation d'irrégularités du sol	****	
Classe de résistance mécanique	***	
Longévité	**	

*Propriétés :*

*5 étoiles = excellent*

*4 étoiles = très bon*

*3 étoiles = bon*

*2 étoiles = satisfaisant*

*1 étoile = suffisant*

**Fixophon pro+ 2,5mm (12,5m x 120cm).**  
**Référence Article : 1202012PO**

Sous-couche d'isolation acoustique destinée à la pose flottante de parquet massif d'épaisseur de 10 à 28 mm, ainsi qu'à la pose de parquets à deux plis. A cette sous-couche est intégré un film PP et métallisé avec une bande de chevauchement pare-vapeur. Accessoire recommandé : ruban adhésif.

**1. Dimensions**

1.1 Longueur	12,5 m
1.2 Largeur	120 cm
1.3 Épaisseur	2,5 mm +/- 0,4 mm
1.4 Densité	40 kg/m <sup>3</sup> +/- 2 kg

**2. Matériau**

2.1 Matériau	PP/Met./Adh.
2.2 Entreposage	Jusqu'à un an, sans exposition au soleil ou aux intempéries

**3. Propriétés physiques**

3.1 Compatibilité écologique	Aucune pollution et sans incidences toxicologiques
3.2 Recyclage	recyclable à 100%
3.3 Élimination	avec les ordures ménagères
3.4 Incompatibilités	Aucune connue
3.5 Résistance thermique	0,07 m <sup>2</sup> K/W
3.6 Gain en bruits de choc	18db (selon norme EN ISO 140-8)
3.7 Gain en bruits aériens	12% en comparaison à une mousse PE 3mm de 30kg/m <sup>3</sup> (EPLF 021029-1 à 3)
3.8 Classe feu	B3
3.9. Valeur Sd	134 m

**4. Divers**

4.1. Gencode	4033805002333
4.2. Nom. douanière	39211900
4.3. Classe d'élimination	170604



## 5. Conditionnement

4 rouleaux de 15 m<sup>2</sup> par carton.

18 rouleaux par palette

1 colisage tarifaire contient 18 rouleaux, soit 270 m<sup>2</sup>.

## 6. Instructions de pose

**Celles-ci ne sont pas disponibles pour le moment. Sont en cours de validation.**

Tableau de performances Fixophon Pro +		
Gain en bruits de choc	***	18 db
Gain en bruits de choc maximum	****	26 db
Gain en bruits aériens	***	12%
Isolation thermique	***	0,070 m <sup>2</sup> K/W
Compatibilité chauffage au sol	**	
Protection contre l'humidité	****	Pare-vapeur
Egalisation d'irrégularités du sol	***	
Classe de résistance mécanique	****	
Longévité	***	

*Propriétés :*

*5 étoiles = excellent*

*4 étoiles = très bon*

*3 étoiles = bon*

*2 étoiles = satisfaisant*

*1 étoile = suffisant*

**Verwaltung:**  
ewifoam E. Wicklein KG  
D-96317 Kronach  
Am Flügelbahnhof 4  
Tel. +49(0)9261-50490-0  
Fax +49(0)9261-50490-50

**Auslieferungslager:**  
ewifoam Logistikzentrum  
D-95369 Untersteinach  
Siemensstrasse 2

www.ewifoam.com  
info@ewifoam.com  
USt-IdNr. DE 176930736  
Steuernr. 228/158/50800  
ILN 403 38 05  
HRA 3460 RG Coburg

Sparkasse Kulmbach  
KTO 240 004 358  
BLZ 771 500 00  
IBAN DE46 7715 0000 0240 0043 58  
BIC/SWIFT BYLADEM1KUB

Hypovereinsbank AG  
KTO 218 886 4  
BLZ 771 200 73