

ENVOY FLOORING

Ecoutez le silence

Découvrez les sous-couches haute performance d'Abriso Jiffy



LES EXPERTS EN SOUS- COUCHES ACOUSTIQUES

Il y a quelque chose de spécial dans le fait d'entrer dans une pièce et de remarquer le... silence.

Chez Abriso Jiffy, nous apportons de l'harmonie à la maison et de la tranquillité aux revêtements de sol. Tout dépend de la qualité de la sous-couche acoustique sous-jacente.

Un matériau qui passe souvent inaperçu, jusqu'à ce que vous fassiez l'expérience d'un revêtement de sol bruyant sans sous-couche. C'est pourquoi il est avantageux de n'installer que le meilleur. Les sous-couches insonorisantes et confortables d'Abriso Jiffy.

ABRISO  

WE CREATE. WE SUSTAIN. WE PROTECT.



DURABLE & RESPONSABLE

Les experts en revêtements de sol d'aujourd'hui doivent poser plus qu'une simple sous-couche. Nos sous-couches sont le résultat de plus de 20 ans de dévouement à la durabilité et à l'innovation.

C'est pourquoi de nombreux produits que nous fabriquons nous-mêmes sont 100 % recyclables. Et la raison pour laquelle, nous avons récupéré plus de 15 000 tonnes de déchets et économisé plus de 25 000 tonnes de CO₂ au cours de l'année dernière.

Choisissez l'une de nos sous-couches et vous pouvez être sûr que vous adoptez une approche responsable en matière de revêtement de sol.

RECONFORT CERTIFIÉ

Si le fait d'avoir 17 sites à travers l'Europe ne vous rassure pas sur le fait que vous vous associez au leader des sous-couches acoustiques, alors soyez assuré qu'Abriso Jiffy est également entièrement certifié, à l'échelle de l'entreprise.

Nous disposons de notre propre centre d'essais en laboratoire pour effectuer tous les tests pertinents conformément à la norme EN 16354 relative aux sous-couches pour stratifié, parquet et revêtements de sol en vinyle (LVT). Ainsi, vous pouvez être assuré que nos produits sont sûrs, protecteurs et offre une amélioration du confort de vie.



Nous détenons également des certifications, notamment :

- DIBt, numéro d'agrément Z-158.10-79
- TÜV Rheinland
- SGS
- ISCC
- ISO-9001
- Notation A+ sur tous les produits

UN SILENCE QUI EN VAUT LA PEINE

Lorsqu'il s'agit de fabriquer des produits qui apportent de l'harmonie à un sol, nous mettons nos références à la disposition de tous.

Il s'agit d'une gamme qui conviendra à tous les projets, qu'il s'agisse d'une sous-couche pour vous-même ou pour votre client.

Et bien que vous puissiez choisir parmi une large gamme de produits, différentes épaisseurs, densités et catégories offrent différents niveaux de performance ; vous avez la garantie d'une protection acoustique, quel que soit le produit que vous choisissiez.

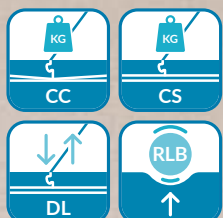
DES SOUS-COUCHES QUI DÉPASSENT LES ATTENTES



Bien que souvent sous-estimé, le choix de la sous-couche est l'un des facteurs les plus importants qui déterminent votre confort perçu à la maison.



L'isolation phonique est le principal avantage des sous-couches Abriso Jiffy. Ces produits isolent acoustiquement votre pièce en rendant votre sol aussi paisible que possible.



En plus de l'isolation phonique, Abriso Jiffy offre une foule d'avantages supplémentaires, tels que la protection de votre précieux revêtement de sol contre l'usure quotidienne et les chutes d'objets, ainsi que la protection du sol contre les remontées d'humidité. Les sous-couches sont faciles à installer et offrent un niveau constant et uniforme. De plus, certaines de nos sous-couches sont parfaitement adaptées pour être combinées avec le chauffage et le refroidissement par le sol.



Vous pouvez également personnaliser à votre guise. Choisissez parmi des rouleaux à partir de 10 m² qui peuvent être emballés individuellement ou livrés en vrac dans des cartons. Les rouleaux peuvent aller de 0,7 mm à 5 mm d'épaisseur, avec des densités pouvant aller jusqu'à 500 kg/m³. Les rouleaux peuvent également être colorés ou imprimés avec votre logo. A peu près tout est possible avec Abriso Jiffy.

ENVOY ESSENTIAL

Cette sous-couche acoustique non stratifiée est fabriquée à partir de polyéthylène non réticulé à cellules fermées. Il s'agit d'une mousse économique, mais qui répond à des normes de performance élevées. Le matériau permet de réduire et d'isoler le bruit pour tous les types de sols et d'aplanir les irrégularités du sous-plancher. Envoy Essential peut également être utilisé avec une membrane étanche à l'humidité si nécessaire.



Avantages :

- Excellentes réductions des bruits d'impact
- Léger, solide et flexible
- Produit 100 % LDPE entièrement recyclable
- Convient aux systèmes de chauffage par le sol
- Lisse les surfaces irrégulières
- Facile à manipuler et à installer



Petit budget



100% recyclable



Lisse les surfaces irrégulières

Installation

Envoy Essential est idéal pour une pose flottante de parquets stratifiés et en bois. Il suffit d'étaler la sous-couche sur le sol et de s'assurer que les joints sont bien accolés avant de sceller les joints avec un ruban adhésif. Une membrane étanche à l'humidité peut être utilisée avec Envoy Essential pour assurer une protection supplémentaire contre l'humidité.

ENVOY DUO

Cette sous-couche 100 % polyéthylène combine le meilleur des deux mondes : elle offre d'excellentes réductions des bruits d'impact tout en offrant un film Pe pare-vapeur intégré. L'option pour laminer le film PE sur la face supérieure facilite encore plus l'installation du plancher flottant. Le pare-vapeur s'avérera efficace pendant des années.



Avantages :

- La solution 2-en-1 permet de gagner du temps lors de l'installation
- Produit 100 % PE entièrement recyclable
- Parfaitement adapté à la personnalisation (par exemple, impression personnalisée, ajout d'un rabat, ajout de ruban adhésif)



Barrière au bruit et à la vapeur



100% recyclable



Complètement personnalisable

Installation

Envoy Duo est conçu pour tous les types de sols stratifiés flottants et en bois. Il est disponible avec ou sans rabat et ruban adhésif intégré. Il suffit d'étaler la sous-couche sur le sol et de coller les joints bien ensemble.

LAMINATE & PARQUET

STANDARD

PREMIUM

PERFORMANCE

ENVOY SILVER

Si l'apparence et les performances sont importantes, ne cherchez pas plus loin qu'Envoy Silver. Avec son film argenté résistant à l'humidité, sa qualité brille littéralement. Cette mousse plate, solide et flexible est une sous-couche acoustique très performante qui offre une réduction du bruit ainsi qu'une excellente durabilité et une protection contre l'humidité. Il est également entièrement personnalisable avec votre logo ou avec une ligne de découpe imprimée.



Avantages :

- Excellentes réductions des bruits d'impact
- Barrière contre l'humidité et la vapeur d'eau
- Léger mais robuste
- Lisse les surfaces irrégulières
- Facile à manipuler et à installer



Look qui attire l'œil



Barrière au bruit et à la vapeur



Complètement personnalisable

Installation

Envoy Silver peut être utilisé sur une variété de revêtements de sol. Pour une installation rapide et facile, déroulez la sous-couche sur le sol, en plaçant la largeur suivante contre la précédente (ne pas chevaucher).

Joignez les coutures avec du ruban adhésif ou utilisez Envoy Silver avec du ruban intégré sur le rouleau.

LAMINATE & PARQUET

STANDARD

PREMIUM

PERFORMANCE



ENVOY GOLD

Pourquoi choisir l'argent quand l'or est une option ? L'Envoy Gold est une mousse solide, dense mais toujours flexible. Avec son film doré résistant à l'humidité, cette sous-couche acoustique haute performance offre une durabilité et une protection accrues. La barrière pare-vapeur intégrée en fait une solution 2-en-1 parfaite et idéale pour la personnalisation.



Avantages :

- Durable et protecteur
- Niveaux élevés d'insonorisation acoustique
- Aide à prévenir de l'humidité
- Léger mais robuste
- Lisse les surfaces irrégulières
- Facile à manipuler et à installer



Look qui attire l'œil



Barrière au bruit et à la vapeur



Complètement personnalisable

Installation

Vous pouvez utiliser Envoy Gold avec tous les types de sols stratifiés et de parquets. L'installation est facile : il suffit de dérouler la sous-couche, en plaçant chaque largeur à côté de la précédente sans se chevaucher. Maintenant, fixez chaque joint avec du ruban adhésif ou simplifiez-vous la vie avec Envoy Gold, doté de son propre ruban adhésif intégré.

LAMINATE & PARQUET

STANDARD

PREMIUM

PERFORMANCE

ENVOY PRO

Cette sous-couche acoustique en polypropylène est ferme, solide et très polyvalente. Non seulement Envoy Pro offre une réduction maximale du bruit, mais elle offre également une barrière pare-vapeur intégrée efficace ainsi qu'une excellente résistance aux charges de surface élevées.

Il s'agit d'un produit tout-en-un haute performance. Envoy Pro est également disponible en découpe à l'emporte-pièce. Cette option le rend parfaitement adapté à la pose de parquets collés.

Avantages :

- Excellente réduction des bruits d'impact
- Résiste à des poids de surface élevés
- Propriétés supérieures d'effet barrière
- Léger, solide et flexible
- Entièrement recyclable
- Lisse les surfaces irrégulières
- Mousse et film 100 % polypropylène
- Facile à manipuler et à installer
- Possibilité de découpe à l'emporte-pièce



Préférés des professionnels



100% recyclable



Possibilité de sous-couche coupée, pour installation sous parquet collé



Installation

Idéal pour tous les types de planchers flottants en bois. Envoy Pro est livré avec un pare-vapeur intégré et un rabat auto-adhésif, en d'autres termes, tout ce dont vous avez besoin. Il suffit de dérouler la sous-couche sur le sol et de serrer les joints ensemble avant de sceller. Installation rapide et facile, ce qui vous permet d'obtenir une surface plane et régulière.

LAMINATE & PARQUET

STANDARD

PREMIUM

PERFORMANCE

ENVOY THERMO

Idéal pour une utilisation avec des systèmes de chauffage par le sol, Envoy Thermo est une sous-couche avec des perforations plus petites, ce qui contribue à réduire le bruit.

En plus des qualités accrues de réduction de l'impact sonore, cette mousse PE offre des performances élevées en matière de conductivité thermique et le tout sans avoir besoin d'une membrane étanche à l'humidité séparée.



Avantages :

- Se combine avec les systèmes de chauffage par le sol
- Excellente réduction des bruits d'impact
- Léger, solide et flexible
- Produit PEBD 100% recyclable
- Lisse les surfaces irrégulières
- Facile à manipuler et à installer



#1

La meilleure sous-couche polyvalente



100% recyclable



Meilleures performances avec des planchers chauffant et refroidissant

Installation

Envoy Thermo est parfait pour une utilisation avec des systèmes de chauffage par le sol. Il fonctionne en harmonie avec votre maison, aidant à créer une température constante et à améliorer votre niveau de vie.

LAMINATE & PARQUET

STANDARD

PREMIUM

PERFORMANCE

ENVOY SUPREME

Cette sous-couche haute densité non laminée offre non seulement une réduction acoustique élevée, mais aussi une barrière à la vapeur d'eau grâce à sa membrane anti-humidité intégrée. Avec ses excellentes performances de fluage en compression, cette sous-couche se traduit à la fois par une longévité et une finition professionnelle. Convient à une utilisation domestique et commerciale.



Avantages :

- Excellente réduction des bruits d'impact
- Produit 100% LDPE entièrement recyclable
- Convient pour les systèmes de chauffage par le sol
- Facile à manipuler et à installer



Look qui attire l'œil



100% recyclable



Membrane anti-humidité intégrée (structure à cellule fermée)

Installation

Envoy Supreme est idéal pour la pose de parquets en bois et stratifiés. Il suffit de dérouler la sous-couche sur le sol et de s'assurer que les joints sont bien accolés ensemble, avant de les sceller avec un ruban adhésif. La membrane anti-humidité intégrée augmente la protection contre l'humidité.

ENVOY SUPREME PLUS

Une autre de nos sous-couches laminées haute densité est Envoy Supreme Plus. Elle réduit le bruit et est livrée avec une membrane d'étanchéité à l'humidité. Étant donné que ce produit est laminé, il augmente également la durabilité et protège la sous-couche contre les dommages, tout en offrant des possibilités d'impression à votre marque. Envoy Supreme Plus attend votre personnalisation marketing.



Avantages :

- Excellente réduction des bruits d'impact
- Pare-vapeur d'eau
- Léger mais robuste
- Surfaces lisses et régulières
- Facile à manipuler et à installer



Préférés des professionnels



Barrière au bruit et pare-vapeur



Complètement personnalisable

Installation

Envoy Supreme Plus est conçu pour tous les types de sols stratifiés flottants et de planchers en bois ; il est livré avec l'option d'un rabat et d'un ruban adhésif intégré. Pour une installation rapide et facile, il suffit de dérouler la sous-couche sur le sol et de bien accoler les joints avant de les sceller.

ENVOY SUPREME LVT

REVÊTEMENTS DE SOL EN VINYLE

Idéal pour maintenir en forme vos précieux sols en vinyle grâce à sa haute résistance à la compression, le LVT Envoy Supreme assure une durabilité totale et offre notre plus haut niveau de réduction du bruit. De plus, cette sous-couche peut être personnalisée à l'aide d'un amplificateur acoustique pour obtenir des performances acoustiques encore meilleures. Envoy Supreme LVT est également incroyablement performant avec le chauffage et le refroidissement par le sol, grâce à sa faible résistance thermique.



Avantages :

- Protège les sols en vinyle contre les dommages
- Empêche le phénomène de télégraphie des sous-planchers inégaux
- Valeurs élevées de résistance à la compression et au fluage
- Réduction efficace des bruits d'impact
- Faible résistance thermique – idéal pour le chauffage par le sol
- Facile à manipuler et à installer



**Le meilleur
réducteur
de son**



**100%
recyclable**



**Personnalisable
avec
suramplificateur
acoustique**

Installation

Convient aux systèmes de chauffage et de refroidissement au sol. Il suffit de dérouler soigneusement la sous-couche côte à côte. Collez les joints ensemble et installez votre sol en vinyle dans la direction opposée. La sous-couche est facile à couper avec un cutter pour contourner les obstacles.

ENVOY SUPREME ANTIDERAPANT

Cette sous-couche LVT haute densité est laminée d'un côté avec un film antidérapant qui maintient le sol même sans joints ouverts. Le film antidérapant fonctionne également comme une membrane anti-humidité. Ainsi, lorsque vous avez besoin des meilleures caractéristiques qui correspondent aux valeurs les plus élevées selon les normes européennes, utilisez notre Envoy Supreme Anti-Slip.



Avantages :

- Durable – idéal pour les sols en vinyle avec des niveaux de trafic élevés
- Mise en œuvre dans les zones commerciales
- Empêche le phénomène de télégraphie des sous-planchers inégaux
- Valeurs élevées pour la résistance à la compression et au fluage
- Réduction efficace des bruits d'impact
- Protège contre l'humidité résiduelle
- Facile à manipuler et à installer



Film anti-dérapant pour renforcer la cohésion de l'installation



Barrière au bruit et pare-vapeur



Personnalisable avec suramplificateur acoustique

Installation

Convient aux systèmes de chauffage et de refroidissement par le sol. Il suffit de dérouler soigneusement la sous-couche côte à côte. Collez les joints ensemble et installez votre sol en vinyle dans la direction opposée. La sous-couche est facile à couper avec un cutter pour contourner les obstacles.

GUIDE DE LA GAMME PRODUITS – SOLS STRATIFIES ET PARQUETS

Sols stratifié et parquets

Propriété	Symbol	Unité	Méthode de test	Exigences Minimales	Exigences Maximales	Sols stratifié et parquets		
						Essential	Duo	
Conformabilité ponctuelle		mm	EN ISO 868	≥0.5 mm		15	14	
Résistance à la compression		kPa	EN 826	≥10 kPa	≥60 kPa	25	>33	
Fluage compressif		kPa	EN 1606 + A.3.8	≥2 kPa	≥20 kPa	≥2	≥2	
Résistance à la charge dynamique (DL25)		Cycles	EN 13793	DL25 ≥10,000	DL 25 ≥100,000	<10,000	≥24,000	
Résistance aux chocs par boule de gros Ø		mm	EN 13329	RLB ≥50 cm	RLB ≥120 cm	>1200	>1200	
Résistance thermique		m ² K/W	EN12667 ou EN12664 à 24°C température moyenne	R ≥ 0.075 m ² K/W (voir NOTE p.17)		0.0481	0.0481	
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau		m	EN 12086, méthode A à 23°C et 0% vers 50% humidité relative	≥75 m		≥20	105	
Isolation contre les bruits d'impact		dB	EN ISO 10140-3 et EN ISO 717-2	ΔLw	≥14 dB	≥18 dB	18	20
				Δlin	≥10 dB		8	9
Réaction au feu			EN ISO 11925-2 Classification selon EN 13501-1:2007 + A1:2009, table 2			Efl	Efl	
Émission composés volatils organiques (COV)			EN ISO 16000-9					
Poids de surfacique	AW	g/m ²	A.3.10			100	240	

Les informations ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles et notre niveau de développement technologique et ne peuvent être considérées comme complètes. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et d'autres améliorations au produit. Cette information rend invalides toutes les publications antérieures.

*Les résultats dépendent du type de film utilisé.

 <p>Silver 2 mm 50 kg/m³ + Silver film</p>	 <p>Gold 2 mm 50 kg/m³ + Gold film</p>	 <p>Pro 2 mm 375 kg/m³ + film PP metallised</p>	 <p>Thermo 1 mm 300 kg/m³ + film 120µ LDPE</p>	 <p>Supreme 1.8 mm 110 kg/m³</p>	 <p>Supreme Plus 1.8 mm 90 kg/m³ + film 120µ LDPE</p>
14	14	14	>0.5	15	14
33	33	>10	>500	>60	>60
≥2	≥2	≥2	>50	≥2	≥2
≥26,200	≥26,200	>10,000	>250,000	>400,000	>50,000
>1200	>1200	>1200	>1200	>1200	>1200
0.065 - 0.072 *	0.065 - 0.072 *	0.0776	0.022	0.0449	0.0449
≥137	≥137	>75	>75	73	129
18	18	18	19	19	21
8	8	8	9	8	10
Efl	Efl	Efl	Efl	Efl	Efl
					
120	120	95	410	200	250

















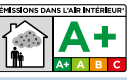





NOTE: Les sols stratifiés offrent une isolation thermique relativement faible. La pose d'une sous-couche peut donc améliorer considérablement les propriétés d'isolation thermique du sol et augmenter le confort en générant une température de surface plus élevée.

Une distinction est faite entre l'installation du chauffage en dessous de la sous-couche (par exemple, le chauffage de l'eau) et au-dessus (par exemple, le chauffage électrique). Lorsque le chauffage est utilisé sous la sous-couche : la valeur R de la sous-couche doit être la plus faible possible. En cas d'utilisation d'un chauffage au-dessus de la sous-couche : la valeur R de la sous-couche doit être la plus élevée possible.

En général, la résistance thermique du sol (sol plus sous-couche) ne doit pas dépasser 0,15 m² K/W.

GUIDE DE LA GAMME PRODUITS-SOLS VINYLES

Vinyle

Propriété	Méthode de test	Underlay group 2 - category Polymer or 'mixed' without HDF core							
		Exigences Minimales	Exigences Maximales	Supreme LVT 1 mm 200 kg/m ²	Supreme Anti-Slip LVT 1 mm 200 kg/m ² + anti-slip	Supreme LVT 1 mm 300 kg/m ²	Supreme Anti-Slip LVT 1 mm 300 kg/m ² + anti-slip	Envoy Thermo 1 mm 300 kg/m ² + film 120µ LDPE	
 Conformité ponctuelle	EN ISO 868	≥0.5 mm		≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5	
 Résistance à la compression	EN 826	≥200 kPa	≥400 kPa	>200	>200	>500	>500	>500	
 Fluage compressif	EN 1606	≥10 kPa	≥35 kPa	>15	>15	>50	>50	>50	
 Résistance à la charge dynamique (DL25)	EN 13793	DL25 >10,000 cycles	DL25 >100,000 cycles	>10,000	>10,000	>400,000	>400,000	>400,000	
 Résistance à la charge dynamique (DL75)	EN 13793	DL75 ≥10,000 cycles	DL75 ≥100,000 cycles	>50,000	>50,000	>250,000	>250,000	>250,000	
 Résistance aux chocs par boule de gros Ø (mm)	EN 13329	RLB ≥50 cm	RLB ≥120 cm	>1200	>1200	>1200	>1200	>1200	
 Résistance thermique	EN12667 ou EN12664 à 24°C température moyenne	≥0.03 m ² K/W (voir NOTE p.18)		0.022	0.022	0.0145	0.0145	0.0145	
 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	EN 12086, méthode A à 23°C et 0% vers 50% humidité relative	≥75 m		75	80	89	96	>100	
 Isolation contre les bruits d'impact	EN ISO 10140-3 and EN ISO 717-2	ΔLw	≥10 dB	≥18 dB	18	18	21	21	20
		ΔIlin	≥10 dB	≥18 dB	8	8	11	9	9
 Réaction au feu	EN ISO 11925-2 Classification selon EN 13501-1:2007	Approbation des règles générales de construction (DIBT, Z158.10-79)		Efl	Efl	Efl	Efl	Efl	
 Émission composés volatils organiques (COV)	EN ISO 16000-9	Approbation des règles générales de construction (DIBT, Z158.10-79)							
 Poids de surfacique				200	230	300	330	410	

NOTE: De nombreux revêtements de sol peuvent être utilisés sur des systèmes de chauffage par le sol. Une distinction est faite entre l'installation du chauffage en dessous de la sous-couche (par exemple, chauffage de l'eau) et au-dessus (par exemple, chauffage électrique).

Afin de travailler efficacement et économiquement, dans le premier cas (chauffage sous la sous-couche), la valeur R de la sous-couche doit être aussi basse que possible. Dans le second cas (chauffage au-dessus de la sous-couche), la valeur R de la sous-couche doit être aussi élevée que possible.

Cela permet au système de chauffage de fonctionner de manière efficace et économique. En général, la résistance thermique du sol (sol plus sous-couche) ne doit pas dépasser 0,15 m² K/W.

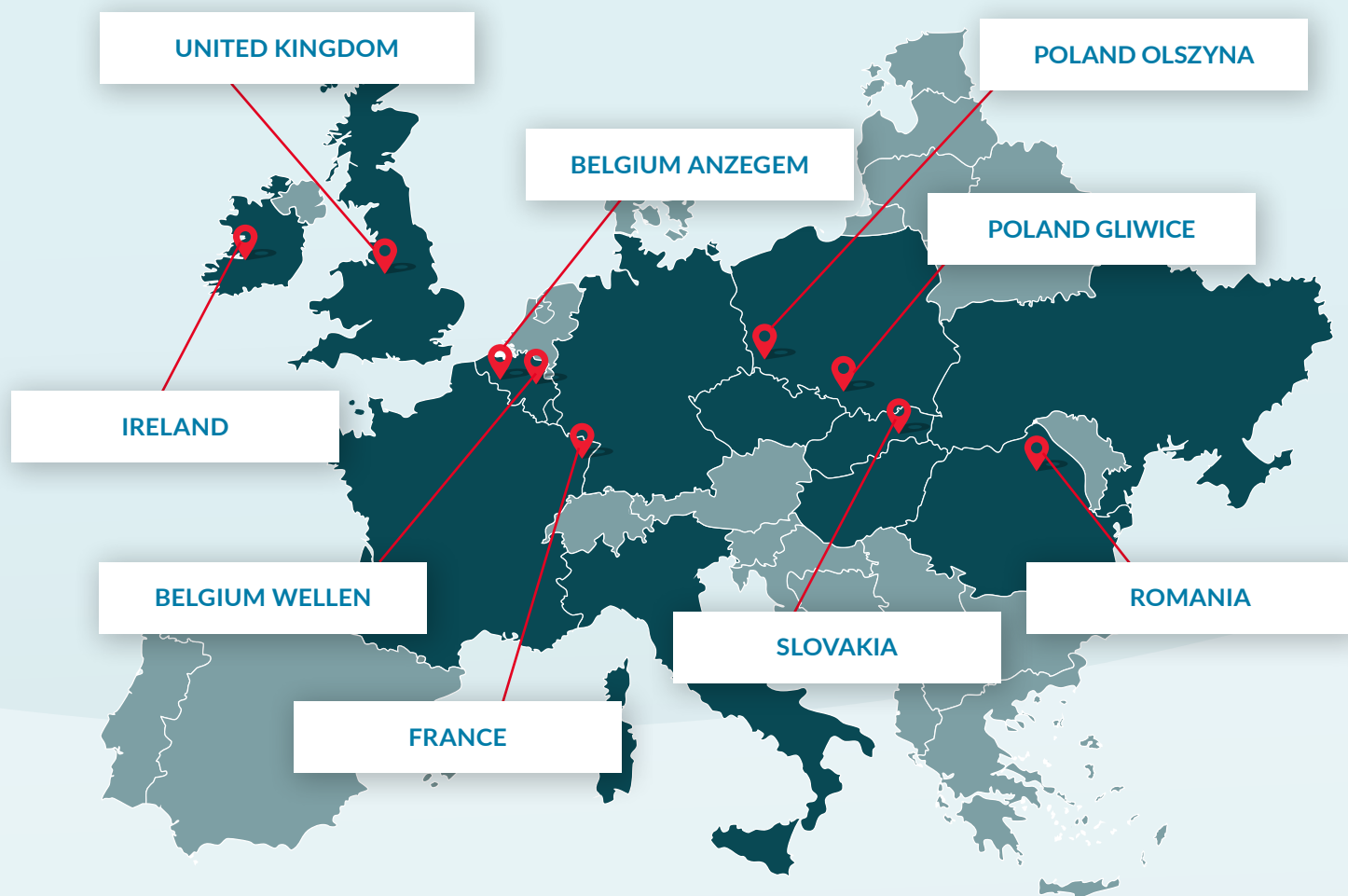
**TAILOR
MADE
SIDE STRIP
SOLUTIONS**

Avec la gamme Envoy Flooring, Abriso Jiffy s'est donné pour mission de dépasser vos attentes de toutes les manières possibles. De la personnalisation standard à l'offre entièrement sur-mesure, nos équipes R&D et commerciale sont toujours à votre disposition pour répondre à vos besoins, quels qu'ils soient.

Avec plus de 50 ans d'expérience dans le polyéthylène extrudé (PE), le polypropylène (PP) et le polystyrène (PS), et en tant que fournisseur de la plus large gamme d'emballage de protection et de produits d'isolation en Europe, nous avons le savoir-faire dont vous avez besoin pour fournir les produits, le service et l'assistance sur mesure que vous attendez.

Parlez à notre équipe dès aujourd'hui : underlay@abrisojiffy.com

PRÊT À AIDER DANS TOUTE L'EUROPE





WE CREATE. WE SUSTAIN. WE PROTECT.



PARLEZ A NOTRE ÉQUIPE DES AUJOURD'HUI

underlay@abrisojiffy.com

abrisojiffy.com