

**LE RELAIS**

nous avons raison de croire en l'Homme

présente

MÉTISSE®

rt

ISOLANT



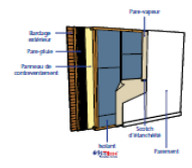
MUR  
SOUS-TOITURE  
PLANCHER

*Coton  
recyclé  
solidaire*

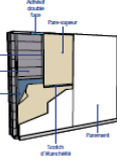
**mētisse**®  
L'isolation durable

## > POSER les laines Métisse®

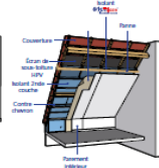
### MUR A OSSATURE BOIS



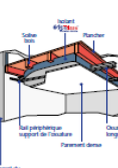
### MUR MAÇONNÉ



### EN RAMPANT



### PLANCHER/PLAFOND



Les produits d'isolation Métisse® sous forme de panneaux ou rouleaux se posent conformément aux règles de l'art connues des professionnels du bâtiment.\*

#### 1. POSE DE LA PREMIÈRE COUCHE D'ISOLANT

Les panneaux d'isolant Métisse® sont déposés entre les montants de l'ossature avec un léger pincement (max. 3% de la largeur du panneau) en butée au sol et au plafond. Pour un bon maintien dans le temps, l'isolant Métisse® doit être cloué, vissé ou agrafé (cas de l'ossature bois) par léger pincement de la face inférieure de l'isolant sur les montants tous les 40 cm et sur la lisse haute tous les 15 cm. Privilégiez une lame tisse pour la découpe de l'isolant.

#### 2. POSE DE LA SECONDE COUCHE D'ISOLANT

Pour améliorer la performance thermique de la paroi, une deuxième couche d'isolant peut être installée en couches croisées ou à joints décalés grâce à une ossature secondaire.

#### 3. POSE DU PARE-VAPEUR

Fixer le pare-vapeur du côté de l'ambiance chauffée du bâtiment en l'agrafant ou le scotchant à l'aide d'un adhésif double-face sur les montants de l'ossature. Respecter impérativement un chevauchement de 100 mm minimum entre chaque le de pare-vapeur. S'assurer de l'étanchéité à l'aide d'un adhésif adapté.

#### 4. POSE DE LA PLAQUE DE PAREMENT

La mise en œuvre des plaques de parement intérieur doit être réalisée conformément au DTU 25-41 sur ossature métallique et DTU 31-2 sur ossature bois. Se reporter aux réglementations en vigueur et aux préconisations des fabricants.

L'ISOLANT MÉTISSÉ® DOIT ÊTRE MIS EN ŒUVRE DANS UN ENDROIT SAIN, SEC ET VENTILÉ.

\* En France, en ce qui concerne notamment les constructions techniques, l'isolation Métisse® est conforme aux DTU 25-41 (Pose et mise en œuvre de parements de parois, éléments, DTU 31-2 (Ossature de maçonnerie et d'éléments de charpente en bois, DTU 25-31 (Ossature en ossature de plâtre et de la laine de verre), DTU 31-2 (Ossature de maçonnerie et d'éléments de charpente en bois, DTU 25-31 (Ossature en ossature de plâtre et de la laine de verre), DTU 31-2 (Ossature de maçonnerie et d'éléments de charpente en bois).

RÉSISTANCE THERMIQUE R (m².K/W)	SOLUTION CONFORT*	SOLUTION EXCELLENCE**	Épaisseur (mm)	Valeur R spécifique
SOUS-TOITURE / RAMANTS DE COMBLES AMÉNAGÉS	R=5 soit 200mm de panneau Métisse® soit 100mm de 2 rouleaux Métisse®	R=6 soit 240mm de rouleaux Métisse® en 2 rouleaux de 120mm	50 R= 1,25 80 R= 2,05 100 R= 2,55 120 R= 3,05 140 (panneaux) R= 3,70 200 (panneaux) R= 5,10	
TOITURE-TERRASSE	R=3 soit 120mm de panneau / rouleau Métisse®	R=4,5 soit 180mm de panneau / rouleau Métisse® en 2 rouleaux de 120mm à 80mm		
PLANCHERS BAS (sur sous-sol, vide sanitaire ou isolation couverte)	R=2,4 soit 100mm de panneau / rouleau Métisse®	R=3 soit 120mm de panneau / rouleau Métisse®		
MUR EXTERIEUR	R=2 soit 120mm de panneau / rouleau Métisse®	R=3,7 soit 145mm de panneau Métisse®		

\* Conforme à la RT 2005 et aux Certificats d'Économie d'Énergie (CEE) \*\* Conforme au Crédit d'impôt Développement Durable. Notre conseil pour le RT2010 et le label BBC. Autres arguments sur demande.

**VOUS RECHERCHER UN REVENDEUR OU UN PROFESSIONNEL ?**  
Contactez-nous pour connaître l'expert Métisse® de votre région !

**VOUS ÊTES UN PROFESSIONNEL ET VOUS SOUHAITEZ DEVENIR UN EXPERT MÉTISSÉ®**  
Contactez-nous pour obtenir plus de renseignements sur votre formation !

## Découvrez toute la gamme Métisse®

### ISOLATION THERMIQUE & ACOUSTIQUE EN COTON RECYCLÉ



#### MÉTISSE RT : ISOLANT THERMO-ACOUSTIQUE

Applications : murs, sous-toitures et planchers

ROULEAU Épaisseurs : 50 mm - 80 mm - 100 mm - 120 mm

PANNEAU Épaisseurs : 80 mm - 100 mm - 120 mm - 145 mm - 200 mm

POUR UNE RAPIDITÉ ET UN CONFORT DE POSE INÉGALÉS



#### MÉTISSE FLOCON : VRAC À SOUFFLER

- Application : combles perdus (à souffler ou à épandre)
- Conditionnement : sac de 10 kg

TRÈS LÉGER ET ÉMETTANT PEU DE POUSSIÈRES, LE FLOCON COMBLE TOUS LES PONTS THERMIQUES



#### MÉTISSE M+ : L'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE PAR EXCELLENCE

Applications : contre-doissons et cloisons de distribution

PANNEAU Épaisseurs : 50 mm - 100mm - 120mm - 145mm - 200mm

LE PRODUIT POUR DIMINUER LES NUISANCES SONORES



#### MÉTISSE [eko] : CORRECTION ACOUSTIQUE

[eko] BAFFLE

- Fonctions : correcteur acoustique (absorbe les sons et met en valeur l'espace architectural)
- Utilisation : en intérieur, spécialement conçu pour les Établissements Reçevant du Public (lieux de nuisances sonores) !
- Épaisseur : 45 mm
- Dimensions : 60 x 120 cm ou 30 x 120 cm

DES PERFORMANCES ACOUSTIQUES EXCEPTIONNELLES

LE SEUL PRODUIT ÉCOLOGIQUE À PRIX PLUS QU'ACCESSIBLE



#### [eko] PANNEAU ET ROULEAU

Application : correction acoustique

Épaisseurs : 45 mm en panneau - 20 mm en rouleau

APPARENT, IDEAL POUR LES UTILISATIONS PROFESSIONNELLES : SALLES DE SPECTACLE, LIEUX PUBLICS, ETC.



#### MÉTISSE bourlelet calorifuge

Applications : tuyaux de chauffage et voies sanitaires

Conditionnement : sac de 50 ml, non palettisé

Poids par sac : 10 kg

Dimensions : diamètre 4,5 cm

LA RÉFÉRENCE DEPUIS DES GÉNÉRATIONS

## LE RELAIS

nous avons raison de croire en l'Homme



Le Relais, un fabricant engagé & responsable

Le Relais est un réseau d'entreprises qui agit depuis 30 ans pour l'insertion de personnes en situation d'exclusion, par la création d'emplois durables. Il a notamment développé pour cela la filière industrielle de la collectovalorisation textile - dans laquelle il est aujourd'hui le leader français - et a inventé un modèle d'entreprise innovant au plan social.

En 2012, 90 000 tonnes de textiles ont été ainsi valorisées. Aujourd'hui, plus de 2 400 salariés ont un emploi au Relais.

### Au cœur du développement durable



### Cycle de fabrication court et local

- 1. Don du citoyen / consommateur Collecte
- 2. Transformation industrielle Contrôle qualité
- 3. Pose facile, rapide & sans irritation Une isolation durable

## LE RELAIS présente

## Le choix de la qualité coton

MÉTISSE® est une marque déposée par le fabricant LE RELAIS. Le présent document est fourni à titre indicatif. L'ensemble des performances contenues dans ce prospectus, et METISSE® n'ont pas le droit de modifier sans préavis les informations contenues dans le présent document.

CONDITIONNEMENT : Panneau et rouleau

MUR • SOUS-TOITURE • PLANCHER

CERTIFICAT N°141759518

CSTB

SOLE AVIS TECHNIQUE MAUR 172514-308 TOITURE 172514-309

FDES

Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire

Member de l'Association Française des Industriels de l'Isolation Végétale

Établissement recevant du public (ERP)

Habitats collectifs et individuels

Isolation thermique par l'extérieur

Bâtiments à usage commercial & bureaux (tertiaire)

## L'optimisation THERMO-ACOUSTIQUE

Près de 30% des déperditions thermiques s'effectuent par la toiture et près de 25% par les murs (source Ademe). Métisse® RT, de par ses fibres en coton recyclé et sa fabrication de haute qualité, possède de hautes performances thermiques, acoustiques et mécaniques pour une isolation saine, confortable et durable.

- 1 • Une isolation durable contre le froid
  - Fibres et liants résilients et résistants
  - Métisse® ne se tasse pas
- 2 • Une isolation efficace contre la chaleur
  - Le coton est capable d'accumuler et d'atténuer la chaleur sans se réchauffer

UNE PERFORMANCE GARANTIE DANS LE TEMPS  
A = 0,039 W/mK

UN CONFORT PAR TOUS LES TEMPS  
Déphasage de 3 à 3 fois supérieur qu'une laine ordinaire

- 3 • Des propriétés acoustiques exceptionnelles
  - Le coton, champion historique acoustique

CALME ET SÉRÉNITÉ  
• Absorption de 85% des sons  
• Affaiblissement minimum 42 dB (72/48)



Innovant : produit traité durablement contre le feu



Idéal pour les Établissements Recevant du Public (ERP)



Respect de la santé & de l'environnement

## Simplicité & CONFORT

Facile, rapide et sans irritation... DÉCOUVREZ LE VRAI CONFORT DE POSE

Sa particularité à épouser les formes, sa très faible émission de poussières et son traitement anti-feu innovant à cœur (sans sels de bore) en font un produit plus qu'agréable à poser pour une sécurité dans le temps. Métisse® est adapté tant à l'auto-rénovation qu'aux Établissements Reçevant du Public (ERP). Rouleau ou panneau : à vous de choisir !

Sain, durable et écologique... NOTRE ENGAGEMENT POUR L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT

Grâce à ses fibres naturelles en coton recyclé et sa composition sans formaldéhydes et sans sels de bore, Métisse® respecte la santé des habitants (et des installateurs) ainsi que l'environnement. Métisse® est classé A+ (n'émet pas de C.O.V.).

UN CHANTIER PROPRE & SANS PERTE  
Classement feu : Euroclasse E

UN CORPS SAIN DANS UN HABITAT SAIN  
• Résistance fongique = Classe 0 (niente)  
• Régulation de l'hygrométrie

## LE RELAIS présente

## Le choix de la qualité coton

MÉTISSE® est une marque déposée par le fabricant LE RELAIS. Le présent document est fourni à titre indicatif. L'ensemble des performances contenues dans ce prospectus, et METISSE® n'ont pas le droit de modifier sans préavis les informations contenues dans le présent document.

## LE RELAIS

Isolation durable

# LE RELAIS

*nous avons raison de croire en l'Homme*

présente

## [eko] BAFFLE

MÉTISSE®



PLAFOND  
MUR

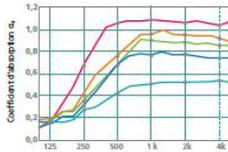
*Coton  
recyclé  
solidaire*



**[eko] BAFFLE**

► **EXCELLENTE CORRECTEUR ACOUSTIQUE !**  
**Métisse® [eko] BAFFLE** est le seul baffle de correction acoustique du marché qui allie performance et écologie.

**Métisse® [eko] BAFFLE** est composé d'un panneau [eko] en coton recyclé, d'une housse de protection en coton M1, et d'une barre en acier inoxydable.



Fréquence	0,5	0,15	0,25	0,40	0,51	0,52	0,53
1	0,17	0,21	0,27	0,37	0,47	0,57	0,64
1,5	0,19	0,27	0,34	0,47	0,57	0,66	0,70
2	0,21	0,31	0,38	0,53	0,63	0,70	0,73
3	0,23	0,34	0,41	0,58	0,68	0,73	0,75
4	0,24	0,36	0,43	0,61	0,71	0,75	0,76
5	0,24	0,37	0,44	0,63	0,73	0,76	0,77
6	0,24	0,38	0,45	0,64	0,74	0,77	0,77
8	0,24	0,39	0,46	0,65	0,75	0,77	0,77
10	0,24	0,40	0,47	0,66	0,76	0,77	0,77
12,5	0,24	0,41	0,48	0,67	0,77	0,77	0,77
15	0,24	0,42	0,49	0,68	0,77	0,77	0,77
20	0,24	0,43	0,50	0,69	0,77	0,77	0,77
25	0,24	0,44	0,51	0,70	0,77	0,77	0,77
31,5	0,24	0,45	0,52	0,71	0,77	0,77	0,77
40	0,24	0,46	0,53	0,72	0,77	0,77	0,77
50	0,24	0,47	0,54	0,73	0,77	0,77	0,77
63	0,24	0,48	0,55	0,74	0,77	0,77	0,77
80	0,24	0,49	0,56	0,75	0,77	0,77	0,77
100	0,24	0,50	0,57	0,76	0,77	0,77	0,77
125	0,24	0,51	0,58	0,77	0,77	0,77	0,77
150	0,24	0,52	0,59	0,78	0,77	0,77	0,77
200	0,24	0,53	0,60	0,79	0,77	0,77	0,77
250	0,24	0,54	0,61	0,80	0,77	0,77	0,77
315	0,24	0,55	0,62	0,81	0,77	0,77	0,77
400	0,24	0,56	0,63	0,82	0,77	0,77	0,77
500	0,24	0,57	0,64	0,83	0,77	0,77	0,77
630	0,24	0,58	0,65	0,84	0,77	0,77	0,77
800	0,24	0,59	0,66	0,85	0,77	0,77	0,77
1000	0,24	0,60	0,67	0,86	0,77	0,77	0,77
1250	0,24	0,61	0,68	0,87	0,77	0,77	0,77
1500	0,24	0,62	0,69	0,88	0,77	0,77	0,77
2000	0,24	0,63	0,70	0,89	0,77	0,77	0,77
2500	0,24	0,64	0,71	0,90	0,77	0,77	0,77
3150	0,24	0,65	0,72	0,91	0,77	0,77	0,77
4000	0,24	0,66	0,73	0,92	0,77	0,77	0,77
5000	0,24	0,67	0,74	0,93	0,77	0,77	0,77
6300	0,24	0,68	0,75	0,94	0,77	0,77	0,77
8000	0,24	0,69	0,76	0,95	0,77	0,77	0,77
10000	0,24	0,70	0,77	0,96	0,77	0,77	0,77

Composition : **100% coton**  
 Absorption : **95% des sons !**  
**LA SOLUTION EFFICACE ET ÉCONOMIQUE**

**CAPACITÉ D'ABSORPTION**

La capacité d'absorption d'un produit dépend de son coefficient d'absorption, appelé coefficient Sabine. Celui-ci mesuré en fonction des fréquences de sons (grave à aigu). **L'absorption de Métisse® [eko] BAFFLE est excellente :  $\alpha_w = 0,95$  (ISO 11654) et  $NRC^* = 1$  (ASTM-C423).** Son absorption est bonne dans les basses fréquences (inférieures à 250 Hz) et c'est un des meilleurs produits disponibles actuellement pour les moyennes et hautes fréquences (de 250 à 4000 Hz). De plus, contrairement aux autres produits, son absorption ne diminue pas dans les hautes fréquences. \*NRC : Noise Reduction Coefficient, norme américaine

**REACTION AU FEU**

Le panneau Métisse® et le tissu le recouvrant ont subi des traitements d'ignifugation. Classement du baffle : **M1** (NF P 92-501)

**POIDS**

Un baffle **extrêmement léger** avec un poids de 1,7 kg

**INSTALLATION**

L'installation du baffle se fait **très simplement** à l'aide, par exemple, d'un câble de suspension accroché à la barre métallique glissée dans la partie supérieure du baffle, ou encore plus aisément avec des crochets aimantés.

**DIMENSIONS**

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	SURFACE (1 face en m²)
1200	600	45	0,72
1200	300	45	0,36

**CONDITIONNEMENT**

Les baffles sont livrés par 6 ou 12 dans une boîte permettant une protection jusqu'à la pose.

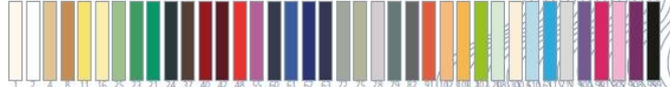
**ENTRETIEN**

Le nettoyage des baffles **se fait facilement** à l'aide d'une brosse douce ou par aspiration.

UNE ADAPTATION à tout type d'intérieur

**COLORIS**

Le baffle est disponible en 33 coloris différents pour s'adapter parfaitement à tout type d'intérieur.



Coton gratté - 1 face - 160g/m²

**MISE EN OEUVRE**



Institut médical



Gymnase

Mise en oeuvre et entretien facile



École



Industrie



Bureaux



Cinéma

LE RELAIS présente

Le choix de la qualité coton

metisse®  
 L'isolation durable

En savoir plus sur l'acoustique dans les Établissements Receptant du Public

► Quelle correction acoustique pour vos locaux?

La correction sonore des ERP (Établissements Receptant du Public) est soumise à des règles assurant une limitation du bruit de ces locaux.

Pour les circulations communes des bâtiments, il faut respecter l'Aire d'absorption équivalente A. Celle-ci représente la surface fictive d'une paroi ou d'un matériau ayant une absorption parfaite (100%) ayant la même absorption que la paroi ou le matériau considéré suivant la formule suivante :

$$A = S \times \alpha S$$

A : aire d'absorption équivalente de la paroi ou du matériau en m²

S : surface de la paroi ou du matériau en m²

αS : coefficient d'absorption de la paroi ou du matériau

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
A (m²)	0,15	0,48	0,76	0,78	0,77	0,76

Aire d'absorption équivalente de Métisse® [eko] BAFFLE

En connaissant l'Aire d'absorption équivalente de la surface à corriger, il suffit de se reporter au tableau des exigences de correction acoustique (tableau 2) pour savoir quelle surface corriger. Ensuite il suffit de diviser cette surface par l'Aire d'absorption équivalente du baffle pour connaître le nombre de baffles à installer.

LOCALS CONCERNÉS	BÂTIMENTS D'HAUSSEMENT	ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENTS	ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ	HÔTELS
	A ≥ 0,04 lit de la surface au sol des locaux concernés			
		A ≥ 1/3 de la surface au sol		
			A ≥ 1/3 de la surface au sol	
				A ≥ 1/3 de la surface au sol

Correction acoustique des circulations communes suivant l'article 3 de l'arrêté du 30 juin 1999 relatif aux caractéristiques des bâtiments d'habitation et les articles 6 des arrêtés du 25 avril 2003 relatifs à la limitation du bruit dans les ERP.

NOTRE ÉQUIPE TECHNIQUE EST À VOTRE SERVICE POUR EXPERTISER VOTRE BÂTIMENT ET VOUS PROPOSER LA SOLUTION ADÉQUATE.

L'autre réglementation concerne la durée de réverbération (Tr). Le Tr est le temps en seconde durant lequel l'intensité sonore de la pièce diminue de 60dB. La réglementation nous donne un intervalle de temps autorisé selon le type de local concerné (voir tableau ci-dessous).

Le calcul du Tr s'effectue suivant la formule :

$$Tr = \frac{0,161 \times V}{A}$$

V : volume de la pièce en m³

A : Aire d'absorption équivalente du matériau en m²

En connaissant le Tr de base de la pièce ainsi que son volume, on peut trouver l'Aire d'absorption équivalente à corriger et ainsi le nombre de baffles utiles.

LOCALS CONCERNÉS	BÂTIMENTS D'HAUSSEMENT	ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENTS
Salle de repos, d'attente et de jeux des écoles maternelles. Local d'enseignement, de musique, d'éducation ou d'activités sportives, salle de restauration et salle polyvalente d'un volume > 250 m³	0,4 < Tr < 0,8 s	
Local médical ou social, infirmerie, salle de soins, salle de soins de suite, salle de soins de rééducation, salle de soins de réhabilitation, centre de documentation		
Local d'enseignement, de musique, d'éducation ou d'activités sportives d'un volume > 250 m³	0,6 < Tr < 1,2 s	A ≥ 1/3 de la surface au sol
Local public d'enseignement, local d'enseignement ou de soins, salle d'examen et de consultation, bureau		
Local et circulations accessibles au public, d'enseignement, de formation, de consultation, de soins	0,250 m³ < V < 512 m³ : Tr < 1,2 s 512 < V < 2500 m³ : Tr < 1,5 s 2500 < V < 10000 m³ : Tr < 1,5 s	
Salle de sport	Au-delà d'un volume de 2500 m³, le Tr est déterminé par le type de local	
Atelier bruyant	Au-delà de 30 000 1990 m³ et à l'exception acoustique des locaux de travail	
Salle de restauration		Tr < 0,8 s
Salle de repas de personnel		Tr < 0,5 s
Local public d'enseignement, local d'enseignement ou de soins, salle d'examen et de consultation, bureau		Tr < 0,5 s
Local et circulations accessibles au public, d'enseignement, de formation, de consultation, de soins		0,250 m³ < V < 512 m³ : Tr < 1,2 s 512 < V < 2500 m³ : Tr < 1,5 s 2500 < V < 10000 m³ : Tr < 1,5 s

Durées de réverbération réglementaires suivant les articles 5 et 8 de l'arrêté du 25 avril 2003

Découvrez toute la gamme Métisse®

ISOLATION THERMIQUE & ACOUSTIQUE EN COTON RECYCLÉ



**METISSE FT : ISOLANT THERMO-ACOUSTIQUE**

Applications : murs, sous-toitures et planchers

ROULEAU  
 Épaisseurs : 50 mm - 80 mm - 100 mm - 120 mm  
 PANNEAU  
 Épaisseurs : 80 mm - 100 mm - 120 mm - 145 mm - 200 mm

POUR UNE RAPIDITÉ ET UN CONFORT DE POSE INÉGALÉS

**METISSE FLOCOT : VRAC À SOUFFLER**

• Application : combles perdus (à souffler ou à épandre)  
 • Conditionnement : sac de 10 kg

TRÈS LÉGER ET ÉMETTANT PEU DE POUSSIÈRES, LE FLOCOT COMBLE TOUS LES PONTS THERMIQUES

**METISSE IT1+ : L'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE PAR EXCELLENCE**

Applications : contre-cloisons et cloisons de distribution

PANNEAU  
 Épaisseurs : 50 mm - 100 mm - 120 mm - 145 mm - 200 mm

LE PRODUIT POUR DIMINUER LES NUISANCES SONORES

**METISSE [eko] : CORRECTION ACOUSTIQUE**

[eko] BAFFLE

• Fonctions : correcteur acoustique (absorbe les sons) et met en valeur l'espace architectural en intérieur. Spécialement conçu pour les Établissements Receptant du Public (lieux de nuisances sonores) !

• Épaisseur : 45 mm

• Dimensions : 60 x 120 cm ou 30 x 120 cm

• DES PERFORMANCES ACOUSTIQUES EXCEPTIONNELLES  
 • LE SEUL PRODUIT ÉCOLOGIQUE À PRIX PLUS QU'ACCESSIBLE

**[eko] PANNEAU ET ROULEAU**

• Application : correction acoustique

• Épaisseurs : 45 mm en panneau - 20 mm en rouleau

APPARENT, IDEAL POUR LES UTILISATIONS PROFESSIONNELLES : SALLES DE SPECTACLE, LIEUX PUBLICS, ETC.

**METISSE bourrelet calorifuge**

• Applications : tuyaux de chauffage et voies sanitaires  
 • Conditionnement : sac de 50 ml, non palettisé  
 Poids par sac : 10 kg

• Dimensions : diamètre 4,5 cm

LA RÉFÉRENCE DEPUIS DES GÉNÉRATIONS

LE RELAIS  
 nous avons raison de croire en l'Homme



Le Relais, un fabricant engagé & responsable

Le Relais est un réseau d'entreprises qui agit depuis 30 ans pour l'inclusion de personnes en situation d'exclusion, par la création d'emplois durables. Il a notamment développé pour cela la filière industrielle de la collecte/valorisation textile - dans laquelle il est aujourd'hui le leader français - et a inventé un modèle d'entreprise innovant au plan social.

En 2012, 90 000 tonnes de textiles ont été ais valorisées. Aujourd'hui, plus de 2 400 salariés ont un emploi au Relais.

Au coeur du développement durable



Cycle de fabrication court et local

- Don du citoyen / consommateur
- Collecte
- Transformation industrielle
- Contrôle qualité
- Pose facile, rapide & sans irritation
- Une isolation durable