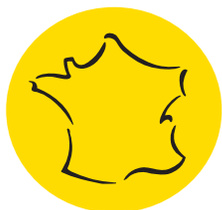


# DES PRODUITS RECYCLABLES FABRIQUÉS EN FRANCE

LA nouvelle laine de verre ISOVER est recyclable à 100% et à l'infini et composée d'au moins 40% de verre recyclé. Elle est conçue et fabriquée en France.



Elle bénéficie de multiples évaluations et certifications, aussi bien en matière de performances que de respect de l'environnement.



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

NOUVELLE  
LAINE  
DE VERRE  
ISOVER

LA POSE QUI VOUS REPOSE



## LA LAINE DE VERRE NE SERA PLUS JAMAIS LA MÊME

Retrouvez plus d'informations sur le site  
[www.isover.fr](http://www.isover.fr)

SAINT-GOBAIN ISOVER - SA au capital de 45 750 000 € - 312 379 076 RCS NANTERRE - Imprimé en France - Leaflet nouvelle laine - 01/2017.



  
**SAINT-GOBAIN**  
Saint-Gobain Isover  
1 Rue Gardemat Lapostol  
92282 Suresnes Cedex - France  
Tél. : + 33 (0)1 40 99 24 00  
Fax : + 33 (0)1 41 44 81 40  
[www.isover.fr](http://www.isover.fr)

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# LA LAINE DE VERRE NE SERA PLUS JAMAIS LA MÊME

Jamais la pose n'a été aussi confort



Douce  
au toucher



Une coupe et  
une pose confort



Une odeur  
neutre



Une belle  
couleur crème



# LA PROMESSE DE LA QUALITÉ TOTALE POUR TOUS LES PRODUITS

## L'engagement ISOVER

- De hautes performances thermiques et acoustiques
- La qualité pour les clients avec des produits évalués et certifiés
- Conçus et fabriqués en France

## UN PROJET D'ENTREPRISE

L'ensemble des équipes ISOVER s'engagent au quotidien pour fournir à tous ses clients des produits performants et de qualité quels que soient le moment et le lieu de production.

## Le client au cœur de l'innovation

- Une prise en compte de tous les facteurs impactant la perception du produit
- Un lancement serein avec une transition en toute facilité : les codes articles et les certificats ACERMI de nos produits restent inchangés

NOUVEAU

# UNE NOUVELLE MATIÈRE, MEILLEURE POUR L'ENVIRONNEMENT

## Des innovations majeures dans le procédé de fabrication

- Une nouvelle manière de façonner la fibre
- Un nouveau process d'étirement et de nappage
- Une nouvelle « recette de cuisson »
- Un travail de la matière plus exigeant mis en place dans nos usines



## Un nouveau liant

- Des matières premières issues des industries céréalière et sucrière
- Un liant 100% biosourcé
- Une composition brevetée



Déjà disponible  
dans la gamme IBR  
pour les combles perdus  
et les plafonds.

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN