

LA NOUVELLE LAINE DE VERRE ISOVER, LA CRÈME DES ISOLANTS

Communiqué de presse - Mars 2017 - La laine de verre ne sera plus jamais la même !

ISOVER révolutionne ses savoir-faire et ses produits en franchissant une étape historique. Le fabricant français lance LA nouvelle laine de verre pour l'isolation par l'intérieur, une nouvelle matière douce, écologique, performante, avec une belle couleur crème.

Big Bang dans l'univers ISOVER, leader des produits et solutions d'isolation thermique, acoustique et de protection feu.

La révolution s'opère tant dans les process de fabrication et de contrôle qualité de la fibre de verre, que dans les méthodes de travail des équipes ISOVER, ou dans les matières premières utilisées. Le résultat, c'est une nouvelle matière brevetée dotée d'un **nouveau liant 100% biosourcé**, douce au toucher, à la tenue mécanique exemplaire, facile à découper, maniable et légère, qui donne la primeur au **confort de pose**. LA nouvelle laine contribue aussi à améliorer la qualité de l'air intérieur et permet des **économies d'énergie** à la clé. Enfin, c'est une **solution 2-en-1**, garante de hautes performances tant thermiques qu'acoustiques.

En totale rupture technologique, LA nouvelle laine ISOVER, **écologique et recyclable à l'infini**, joue donc sur trois tableaux : le confort de pose, l'impact environnemental, les performances techniques. Jamais la laine de verre ISOVER n'avait connu de tels changements, avec des mutations significatives depuis sa conception à 360° jusqu'à sa fabrication, **100% « made in France »**.

ISOVER a ainsi mis en place une **démarche de qualité totale** afin que sa nouvelle laine de verre, aux caractéristiques uniques, affiche, au final, un rendu technique et esthétique irréprochable et une qualité constante quels que soient le lieu et le moment de leur production.

À NOTER

À ce jour, la nouvelle laine de verre est disponible dans la gamme IBR pour l'isolation des combles perdus et des plafonds. Elle est déjà présente et commercialisée chez les distributeurs, repérable à son tout nouveau packaging.