

Communiqué de presse

Préservation du climat à double titre

Avec insulbar® RE, Ensinger propose pour la première fois des barrettes en matière recyclée pour les cadres métalliques

Lorsque l'on souhaite économiser de l'énergie dans le secteur du bâtiment et, par conséquent, réduire les émissions de CO₂, il faut, entre autres, des fenêtres, portes et façades à isolation thermique. Les barrettes en plastique insulbar® de chez Ensinger y contribuent énormément car elles sont utilisées comme rupture du pont thermique entre les coquilles intérieures et extérieures de cadres métalliques. Elles préservent non seulement le climat mais aussi votre porte-monnaie car elles réduisent les coûts de chauffage et de refroidissement des pièces.

Avec sa toute nouvelle évolution, la barrette insulbar® RE, Ensinger fait un pas de plus en avant : car dès la fabrication des barrettes, elle économise de l'énergie et des matières premières précieuses. insulbar® RE est composée à 100 % de polyamide trié et recyclé. Cette matière de base est recyclée dans un procédé spécial de telle manière que les propriétés finales sont comparables avec celles du nouveau matériau. La durée d'utilisation de la matière de grande qualité est ainsi prolongée d'un cycle de vie de produit supplémentaire ce qui permet de protéger l'environnement et le climat de manière active. Pour cette raison, on parle de « Upcycling ».

Lors de la préparation des produits de recyclage en polyamide, Ensinger assure le respect sans faille des hauts standards de qualité d'insulbar® avec la norme DIN ISO 9001:2008. La composition et les propriétés du matériau sont contrôlées en profondeur et documentées à chaque étape du processus. Pour cette raison, insulbar® RE possède la même qualité élevée que l'on connaît des barrettes insulbar® classiques : en plus de l'efficacité énergétique, les barrettes en matière recyclée sont convaincantes pour leurs bonnes propriétés mécaniques, leur longue durée de vie et la durabilité de leur sécurité de fonctionnement.

Les fabricants de systèmes et les artisans dans la construction de fenêtres et de façades sont bien équipés avec les barrettes en matière recyclée insulbar® RE pour répondre aussi bien aux

Ensinger sur les salons :

MADE

2 au 5 octobre 2013
Milan, Italie
Hall 3, stand F31-G28

BATIMAT

4 au 8 novembre 2013
Paris, France
Hall 6, stand L118

exigences actuelles que futures. Dès à présent, on décerne, par exemple, pour les bâtiments publics et les grands projets d'investisseurs, un sigle de qualité conforme aux standards DGNB, LEED ou à des systèmes de certification similaires. Ils classent tout le processus de construction et les matériaux de construction employés d'un point de vue écologique, économique et fonctionnel.

Lors de l'attribution de contrats pour des bâtiments avec un excellent écobilan, insulbar® RE peut être un avantage décisif par rapport à la concurrence. Ce qui permet d'agir en respectant durablement l'environnement tout en étant rentable économiquement.

Vous trouverez d'autres informations sur Internet à l'adresse www.insulbar-re.de/fr.

(2.906 caractères, espaces compris)



Légende de la photo: insulbar® RE: la barrette pour la rupture du pont thermique, se composant à 100 % de polyamide trié et recyclé.

Crédit photo : Ensinger GmbH

En haute qualité: press.info@oha-communication.com

À propos d'insulbar®

La société Ensinger GmbH fait partie des développeurs et producteurs les plus importants au monde de barrettes pour la construction de fenêtres, de portes et de façades. Les barrettes portant le nom de marque insulbar® créent une rupture du pont thermique des coquilles intérieures et extérieures de cadres métalliques. Les isolations avec les barrettes insulbar® permettent d'obtenir de meilleurs coefficients d'économie d'énergie et une économie de coûts de chauffage et de refroidissement. À cet effet, les barrettes insulbar® répondent à tous les points de vue aux plus hautes exigences en matière de qualité. Elles sont déjà utilisées depuis plus de 30 ans avec succès au niveau international. Vous trouverez d'autres informations à l'adresse www.insulbar.de/fr.

À propos d'Ensinger

Le groupe Ensinger est spécialisé dans le développement, la fabrication et la vente de compounds, de produits semi-finis, de barrettes et de pièces techniques en matières plastiques de construction et de haute performance. Ensinger utilise un grand nombre de procédés de fabrication, par exemple l'extrusion, l'usinage mécanique et l'injection. Avec, en tout, 2 100 collaborateurs sur 27 sites, l'entreprise familiale est présente dans toutes les régions industrielles importantes dans le monde, avec des sites de production et des filiales de distribution. Vous trouverez d'autres informations à l'adresse www.ensinger-online.com.

Contact pour la presse et d'autres informations en Allemagne :

Ensinger GmbH

Marnie Röder

Directrice du Marketing Produits de construction

Rudolf-Diesel-Str. 8 • 71154 Nufringen

Tél. : +49 7032 819-244 • E-mail : m.roeder@de.ensinger-online.com

Internet : www.insulbar.de

Contact agence

oha communication

Oliver Frederik Hahr

Seidenstr. 57 • 70174 Stuttgart

Tél.: +49 711 5088 65821 • E-mail: oliver.hahr@oha-communication.com

Internet: www.oha-communication.com/ensinger