

Unilin Systems informe sur le polyuréthane : matériau des décisionnaires économiquement responsables

Devant la profusion des matériaux se targuant d'être dans la lignée écologique du « développement durable », les usagers ont beaucoup de choix. Une éco-citoyenne précise et juste sur les produits du bâtiment, notamment sur les isolants.

Ces composants majeurs de l'enveloppe d'un bâtiment performant doivent en effet rassembler tous les critères du développement durable, conciliant le social, l'environnement, et l'économie.

Cette gageure, a priori impossible, UNILIN SYSTEMS y répond pourtant, avec son offre de panneaux de toiture isolés au polyuréthane. Une brochure d'information didactique donne tous les outils permettant au décisionnaire de faire un choix économiquement responsable.



Fort consommateur d'énergie (47 % de la consommation) et grand contributeur d'émissions de CO₂ (23 % des émissions), le secteur du bâtiment en France est appelé par le Grenelle de l'environnement et la Réglementation Thermique à augmenter ses performances énergétiques de façon significative. UNILIN SYSTEMS apporte un ensemble de solutions et vient d'éditer une brochure de 16 pages,

« Le polyuréthane », permettant de mieux connaître ce composant majeur de l'isolation, sa fabrication, ses applications, sa mise en œuvre et le recyclage de ses déchets.

Le polyuréthane : un composant performant pour lutter contre l'effet de serre

Les études menées en Europe montrent que le polyuréthane apporte des réponses concrètes aux questions d'isolation actuelles et aux réglementations des prochaines années selon le plan climat 2004 : RT 2010 (égale à RT 2005, moins 20 %) et 2012 (égale à RT 2005, moins 50 %).

