

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

BUILDING TRUST



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Le 27 mars 2024

SIKA ET RECTICEL RÉCOMPENSÉS PAR LES PERIFEM AWARDS POUR LIGHT ROOF, UNE SOLUTION INNOVANTE POUR LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE ET LA SOLARISATION DES TOITURES-TERRASSES

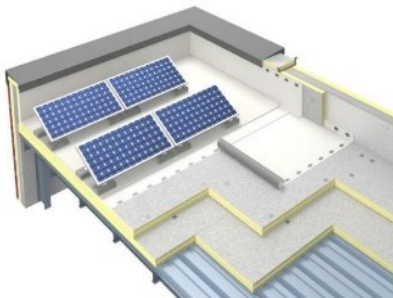
Le 20 mars 2024 lors du Perifem Day, qui rassemble les acteurs de la grande distribution, Sika et Recticel ont gagné le Perifem Awards dans la catégorie « énergie » pour la solution « Light Roof ».

LIGHT ROOF, UN SYSTÈME INNOVANT "TOUT EN UN"

La solution Light Roof est un système combinant l'isolant Powerdeck+ de Recticel et la membrane monocouche synthétique Sarnafil de Sika.

Ce système permet d'atteindre une résistance thermique de 4,50 m².K/W avec un panneau isolant de 100 mm d'épaisseur seulement.

Très léger, Powerdeck+, ne pèse que 3 kg/m² pour la même épaisseur. Associé à la membrane Sarnafil® TS 77 (à partir de 2 kg/m²), le complexe offre la possibilité de rénover les toitures-terrasses en bac acier pour y installer des panneaux photovoltaïques, sans renforcement de la charpente existante.



De gauche à droite : **Rémy Perrichon**, Directeur prescription et business développement – Recticel Insulation France, **Bertrand Swiderski**, Chief sustainability officer chez Carrefour et président de Perifem, **Maël Le Moal**, Adhérent-Président E-Leclerc Granville, Responsable du pôle développement durable E-Leclerc et Vice-Président de Perifem, **François Mansot**, Directeur des ventes toitures - Sika France

- ▶ L'objectif : créer une toiture parfaitement isolée et productrice d'énergie sans intervention lourde sur la structure du bâtiment, tout en poursuivant l'exploitation des bâtiments commerciaux pendant les travaux.
- ▶ Ce système est éligible aux aides à la rénovation thermique CEE (Certificats d'économies d'énergie). La membrane cool roof Sarnafil® TS 77 SR (Solar Reflective) qui permet d'améliorer le confort d'été est la seule membrane du marché éligible au CEE.

Dans le cadre d'une construction neuve, la réduction du dimensionnement des structures acier permet des économies financières sur le coût de la construction et ainsi réduire le bilan carbone du bâtiment.

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

BUILDING TRUST



LIGHT ROOF, UNE RÉPONSE AUX EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES DES BÂTIMENTS TERTIAIRES

Ce système rend possible l'installation de panneaux photovoltaïques en toiture :

- ▶ En réponse aux exigences de la loi APER (Loi relative à l'accélération de la production d'énergie) qui rend obligatoire l'installation de panneaux photovoltaïques sur les toitures des bâtiments existants de plus de 500 m².
- ▶ Et dans un but d'autoconsommation pour satisfaire aux objectifs du décret éco énergie tertiaire, qui inscrit au code de la construction et de l'habitation l'obligation de réduire la consommation énergétique des bâtiments tertiaires. Cette réduction doit être d'au moins 40% dès 2030, 50% en 2040 et 60% en 2050 par rapport à l'année de référence choisie (entre 2010 et 2020). Sont concernés tous les bâtiments ou locaux d'activité à usage tertiaire et dont la surface d'exploitation est supérieure ou égale à 1 000 m².

LIGHT ROOF, UNE SOLUTION DE RÉDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE DES BÂTIMENTS POUR LES GRANDES ENSEIGNES

Le système Light Roof améliore la performance énergétique de la toiture des bâtiments en renforçant son isolation. Il permet aussi d'envisager l'installation de panneaux photovoltaïques sur les toitures-terrasses des bâtiments industriels, commerciaux et logistiques pour produire de l'énergie solaire et ainsi réduire le bilan carbone des bâtiments.

Comme l'indique **Rémy Perrichon**, *Directeur prescription et business développement à Recticel* « Tout comme Recticel, le secteur de la Grande Distribution est décidé à jouer un rôle important dans la lutte contre le changement climatique pour atteindre le Net Zéro. Recticel propose à ces enseignes des solutions d'isolation pour baisser leur consommation d'énergie, produire de l'énergie à travers l'installation de panneaux solaires et ainsi tendre vers plus de sobriété ».

- POWERDECK+ RECTICEL | Panneau d'isolation thermique pour toitures-terrasses bac acier - Pour en savoir plus : <https://www.recticelinsulation.com/fr/powerdeck-plus>
- SARNAFIL TS77 SR SIKA (solar reflective) | membrane synthétique et réfléchive fixée mécaniquement - Pour en savoir plus : [ici](#)



BUILDING TRUST



A PROPOS :

PERIFEM

« Interlocuteur reconnu des pouvoirs publics, Perifem œuvre pour embarquer l'ensemble des acteurs de la distribution afin de créer un écosystème commercial plus responsable. Depuis plus de 40 ans Perifem fédère l'ensemble des acteurs de la distribution : intégrés, indépendants, dans le secteur alimentaire et du commerce spécialisé, centres commerciaux, ainsi que leurs fournisseurs, autour des préoccupations d'environnement, d'énergie, de sécurité et d'innovation technologique. Perifem représente aujourd'hui 80% du Top 50 des enseignes de la distribution physique et les 4 leaders des centres commerciaux soit un total de 300 milliards € de CA, 35.000 magasins, 400 centres commerciaux et 70 millions m2 de surface commerciale.

Tous ensemble, notre mission est de décrypter les réglementations, favoriser le développement et le déploiement de solutions technologiques dédiées, impulser et contribuer à l'élaboration des lois qui régissent ce commerce responsable. Plus d'infos sur www.perifem.com et www.magasinresponsable.com »

RECTICEL

« Recticel Insulation fait partie du Groupe Recticel, une entreprise belge d'isolation avec une forte présence en Europe et aux États-Unis. Son objectif principal est d'accélérer la lutte contre le changement climatique grâce à des solutions innovantes qui favorisent une économie décarbonnée et une meilleure qualité de vie. Le groupe Recticel dispose de 14 sites répartis dans 7 pays et employait 1.255 personnes fin 2023. Recticel Insulation possède 7 sites européens de production d'isolants thermiques et acoustiques dont 2 sites de production en France, à Bourges et à Saint-Barthélemy-d'Anjou (proche Angers). Plus d'infos sur www.recticel.com et www.recticelinsulation.com »

SIKA

Spécialisé dans la chimie de la construction et de l'industrie, Sika est leader mondial dans le développement et la fabrication de systèmes et de produits pour le collage, l'étanchéité, l'insonorisation, le renforcement et la protection. L'entreprise possède des filiales dans 103 pays et fabrique dans plus de 400 usines en s'appuyant sur l'expertise de plus de 33 000 employés. Sika développe des technologies innovantes qui facilitent la transformation durable des industries de la construction et du transport.

<https://fra.sika.com/>
