

URSA présente les deux produits de sa nouvelle gamme d'isolants biosourcés :

UPTEX & UPWOOD

En juin dernier, URSA, spécialiste de l'isolation thermique et acoustique, annonçait élargir ses gammes de laine minérale de verre et polystyrène extrudé aux isolants biosourcés. Un développement associé à une offre de services sur-mesure, pour un accompagnement logistique optimisé, adapté à toutes les typologies de besoins et contraintes des artisans, TPE-PME et grandes structures.

Stratégie et calendrier tenus : le premier produit, URSA UPTEX, isolant issu de textiles recyclés, est en cours de déploiement en négoces et GSB. Il sera suivi, en novembre, par URSA UPWOOD, composé de fibres de bois.

Des produits composés de matières naturelles et recyclées, associant hautes performances et caractéristiques techniques spécifiques, disponibles en commande mono-produit ou panachée avec des références laine minérale de verre et / ou polystyrène extrudé. Un combo attendu et plébiscité par le marché.

« Pour réduire la consommation d'énergie du bâtiment, nous devons agir collectivement, efficacement et durablement. Cela a toujours été le moteur d'URSA. Avec UPTEX et UPWOOD, les deux premiers produits de notre nouvelle gamme biosourcée, c'est cette démarche fondatrice qui nous guide, dans une volonté fédératrice toujours plus grande : les solutions logistiques associées permettront à tous nos clients et partenaires de tester ces nouveautés à leur échelle et à leur rythme, en fonction de leurs commandes, chantiers et contraintes de stockage. Qu'ils aient plus ou moins besoin de laine minérale de verre, de polystyrène extrudé et / ou d'isolants biosourcés, nous sommes en capacité de leur livrer les quantités souhaitées, panachées dans un seul et même camion, et ce, dès les plus petites quantités. »

Adovi Adoté – Directeur Général URSA France

URSA UPTEX



L'économie circulaire est au cœur du développement d'URSA UPTEX, composé à 85 % de matelas et textiles recyclés exclusivement collectés, assemblés et usinés en France.

Pourquoi le matelas ? Parce que ces fondamentaux de la literie, qui représentent 3,5 millions d'unités mis au rebut chaque année, une fois usagés, doivent avoir une seconde vie. Si la

filière a fait d'importants développements, l'enjeu porte désormais sur la valorisation des housses textile des matelas. Avec cette nouvelle solution URSA offre une seconde vie à ces matières.

Quant aux textiles, ils constituent également un volume important de matière à valoriser.

C'est donc à partir de ces deux matières à enjeux, largement disponibles, qu'URSA a choisi de développer UPTEX.

Caractéristiques techniques et valeurs ajoutées d'URSA UPTEX :

- Haut niveau de performances avec un lambda 37, soit un confort d'été et d'hiver assuré ;
- Facilité et confort de pose :
 - URSA UPTEX est le 1^{er} isolant issu de matières textiles pouvant être stocké en extérieur, un atout non négligeable pour un grand nombre de négocios, GSB et entreprises ;
 - Ses composants principaux, coton et polyester recyclés, lui confèrent douceur au toucher, souplesse et facilité de découpe et de manipulation ;
 - Sa masse volumique élevée, atteignant 40kg/m³, lui confère une excellente tenue mécanique, facilitant ainsi sa pose ;
- Isolant multi-usages, URSA UPTEX s'adapte à de multiples applications : combles aménagés, combles perdus, murs par l'intérieur et cloisons.



URSA UPWOOD



Issu de résineux, URSA UPWOOD est un isolant à 91% biosourcé.

Comme URSA UPTEX, il associe performances et confort de pose.

Caractéristiques techniques et valeurs ajoutées d'URSA UPWOOD :

- Haut niveau de performances avec un lambda 36, soit un confort assuré été comme hiver ;
- Mise en œuvre facilitée par une excellente tenue mécanique ;
- Isolant multi-usages, applicable en combles aménagés, combles perdus, murs par l'intérieur et cloisons.



DES SERVICES LOGISTIQUES SUR-MESURE

Informés peu avant l'été de cette évolution stratégique, les points de vente et professionnels de l'isolation ont apprécié le dispositif logistique annoncé par URSA pour leur permettre de tester ces nouvelles solutions en toute flexibilité : la possibilité de panachage de références laine de verre minérale – XPS – isolants textiles – isolants fibres de bois, dans leurs commandes, et ce dès les plus petites quantités, s'apparente à un service quasi-sur-mesure.

Cela va leur permettre :

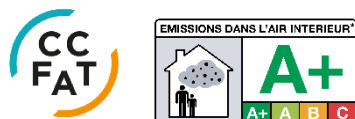
- D'accéder plus facilement à de nouveaux marchés, vers lesquels tous ne se seraient peut-être pas dirigés sans cette souplesse logistique ;
- De faire baisser la pression sur la gestion de leurs stocks, et ainsi, optimiser leur Cash Conversion Cycle ou Cycle d'Exploitation, levier fondamental dans un contexte économique tendu.

Ce projet collectif, porté avec enthousiasme par les équipes, illustre l'attention particulière que porte URSA à l'impact environnemental de ses solutions, les isolants en laine minérale de verre et polystyrène extrudé comptant déjà un important contenu en recyclé, amené à progresser dans les années à venir.

Ainsi, URSA, porté par le groupe ETEX, va encore plus loin dans son rôle d'acteur de la construction durable.



URSA UPTEX et URSA UPWOOD sont tous deux classés A+ en termes d'émissions polluantes dans l'air intérieur et disposent d'un Avis technique délivré par la CCFAT.



Ils sont commercialisés en négoce et GSB : dès septembre pour URSA UPTEX et courant novembre pour URSA UPWOOD.

À propos d'URSA

URSA propose une large palette de produits et systèmes d'isolation thermique et acoustique, laine minérale de verre, polystyrène extrudé, éco et biosourcés (textiles et fibres de bois), répondant à l'ensemble des besoins du bâti, neuf & rénovation, individuel & collectif, résidentiel & tertiaire.

2^{ème} fabricant européen d'XPS et 3^{ème} fabricant européen de laine minérale de verre, URSA :

- Compte 1500 collaborateurs dans le monde
- Couvre plus de 40 pays
- Dispose de 11 usines de production, 7 en laine minérale de verre et 4 en XPS

Le marché français est desservi par 3 usines :

- Saint-Avold en France : XPS et laine minérale de verre
- Desselgem en Belgique : laine minérale de verre
- El Pla de Santa Maria en Espagne : XPS et laine minérale de verre

Tous les produits URSA sont certifiés selon les plus hautes exigences de leurs catégories. Ils sont soumis à des contrôles qualité et innocuité stricts et sont tout particulièrement élaborés pour respecter l'environnement.

Depuis le 1^{er} juin 2022, URSA a rejoint le groupe familial belge ETEX et représente la division « Isolation » au sein de ce groupe. Pour plus d'informations : www.ursa.fr

À propos d'ETEX

Depuis sa création en 1905, Etex a fait œuvre de pionnier pour devenir un leader mondial des solutions de construction légère. Fondée et toujours basée à Bruxelles, en Belgique, Etex s'est rapidement développée en Europe et dans le monde.

D'importantes acquisitions dans les domaines de la protection contre l'incendie, de la technologie du plâtre, de la construction modulaire et de l'ingénierie ont permis à Etex de contribuer à la transformation du secteur de la construction, en s'appuyant sur son objectif qui est d'inspirer des modes de vie.