

Communiqué de presse

Etex étend sa présence nord-américaine avec une nouvelle usine pour Microtherm !

Bruxelles, 12 décembre 2013 - **La nouvelle usine Microtherm à Maryville, Tennessee (USA), débutera sa production en décembre. Cette nouvelle unité, dans laquelle environ 2,8 millions d'euros seront investis d'ici la fin de 2014, est une nouvelle étape dans la stratégie de croissance d'Etex. L'entreprise étend sa présence en Amérique du Nord de manière active avec des produits d'isolation haute performance (HPI) et des produits de protection incendie passive (PFP).**

Après avoir annoncé un investissement de 12 millions d'euros dans sa filiale Microtherm à Sint-Niklaas (Belgique), Etex franchit un nouveau pas avec l'ouverture d'une nouvelle usine Microtherm à Maryville.

Etex est présent à Maryville depuis 2010 avec des produits d'isolation haute performance et des produits de protection incendie passive. La nouvelle usine permet à Etex d'offrir un portefeuille de produits fabriqués à l'échelle locale, grâce à un matériau granulaire poreux et une technologie de panneaux. L'investissement s'inscrit dans la stratégie de croissance d'Etex, qui souhaite fournir les clients nord-américains en solutions d'isolation haute performance et de protection incendie passive.

Soutien pour la croissance régionale

Maryville a été choisie en fonction de la disponibilité d'une main-d'œuvre qualifiée. Sa situation centrale permet en outre une logistique rapide et efficace, notamment grâce à sa proximité par rapport aux matières premières. Citons parmi celles-ci la silice, qui est la matière la plus importante pour fabriquer des solutions HPI microporeuses. De plus, une présence locale rend les produits plus attrayants pour les clients américains.

Le nouveau site favorisera par ailleurs la croissance sur les marchés pétroliers et gaziers, étant donné que les produits Microtherm et Promat sont largement utilisés comme solutions d'isolation thermique et de protection incendie sur ces marchés. De plus, les États-Unis abritent le siège et les bureaux d'étude de plusieurs sociétés pétrochimiques majeures, ainsi que d'entreprises de soutien en matière d'ingénierie et d'installations.

La nouvelle usine permettra également une croissance sur les marchés énergétiques, étant donné que de nouvelles sources d'énergie sont introduites : « Nous avons assisté à une forte hausse de la demande en sources d'énergie durable, comme l'énergie solaire et les piles à combustible pour lesquelles Microtherm offre des solutions uniques », explique Steven Heytens, Directeur de l'unité business HPI d'Etex. « À l'heure actuelle, l'énergie représente plus de 50 % de notre chiffre d'affaires aux États-Unis. Nous avons des entreprises

américaines qui comptent sur nous en tant que fournisseur unique. La nouvelle entreprise est par conséquent une étape logique dans notre stratégie de croissance. »

Collaboration étroite avec Microtherm Belgium

Les travaux de construction à Maryville de la nouvelle usine Microtherm d'une superficie de 4.645,15 m² ont débuté en mai 2013 et les premiers tests sont prévus pour la mi-décembre. Microtherm Belgium, le centre d'expertise en matière d'isolation haute performance, travaillera en étroite collaboration avec la nouvelle usine à laquelle elle offrira un soutien en ingénierie. Lorsque la nouvelle unité sera entièrement opérationnelle, sa capacité de production annuelle atteindra les 1.000 tonnes et le nombre de personnes employées d'ici 2015 est estimé à 40.

Matériaux sur mesure

Cette usine fabriquera des matériaux sur mesure, qui présenteront d'excellentes propriétés thermiques et seront réalisés dans différents gabarits et formes afin de répondre à de multiples applications.

- La gamme de **panneaux Microtherm** se compose de panneaux isolants microporeux sur mesure, adaptés à différentes températures élevées. Ils sont non combustibles, faciles à couper et à façonner, et résistants à la plupart des produits chimiques. Ils conviennent pour une série d'applications d'isolation à haute température, comme les fours et les grandes surfaces, l'isolation secondaire pour les fours industriels et des applications dans le secteur du verre et de la céramique.
- La gamme de **produits surpiqués Microtherm** est composée de panneaux microporeux extrêmement flexibles, destinés à des surfaces plus réduites et des formes 3D plus complexes comme les tuyaux et les cassettes.
- **Microtherm FreeFlow** est un produit granulaire microporeux, qui peut être versé et qui offre des solutions d'isolation pour des applications où aucune autre isolation conventionnelle ne peut être utilisée.

Profil de Microtherm

Microtherm est le principal fournisseur de solutions avancées d'isolation thermique pour des applications à toutes les températures. Grâce à une vaste gamme de produits, elle offre les systèmes d'isolation légers les plus fins et une grande expertise technique.

Son siège à Sint-Niklaas (Belgique) abrite le centre d'expertise et la principale unité de production. Microtherm dispose également d'unités de fabrication au Japon et aux États-Unis.

Microtherm est une filiale à 100 % de Promat International, qui est à son tour une filiale importante d'Etex. Pour plus d'information : www.microthermgroup.com

Profil d'Etex

Etex est un groupe industriel belge, spécialisé dans la fabrication et la commercialisation de matériaux de construction. Ses quatre activités clés sont : les panneaux de revêtement et de construction en ciment fibré et plâtre, les matériaux pour toitures, la protection incendie passive et l'isolation haute performance, et les carreaux céramiques pour sols et murs. En Belgique, outre son siège, Etex dispose de trois sites de production et de deux centres R&D.

Avec plus de 18.000 employés en poste dans 123 sites de production répartis dans 45 pays et un chiffre annuel de plus de 3 milliards d'euros, Etex est un acteur international du secteur des matériaux et solutions de construction durables. Pour plus d'information: www.etexgroup.com.

Plus d'info

Regine Van Tomme
Corporate Communications Director
Tél. + 32 2 778 12 84