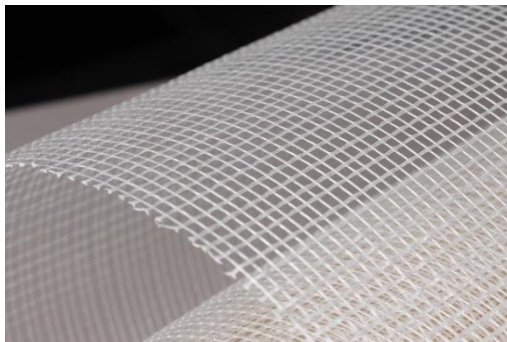


CHOMARAT INVESTIT DANS UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE DE FABRICATION DE GRILLES ENDUITES, POUR DÉVELOPPER SA PROCHAINE GÉNÉRATION DE RENFORTS

CHOMARAT, spécialiste des armatures grilles pour le renfort des matériaux de construction depuis plus de 50 ans, investit dans une nouvelle ligne de fabrication pilote, pour développer sa prochaine génération de renforts. Cette innovation technologique est destinée au renforcement des étanchéités de toiture et des plaques de ciment. Entièrement conçue par les équipes de CHOMARAT et unique sur le marché, elle bénéficie de l'ensemble du savoir-faire technologique du Groupe et accélérera son développement sur de nouveaux marchés. La nouvelle ligne sera opérationnelle début 2019 sur le site américain de CHOMARAT, à Anderson (SC).

UNE INNOVATION TECHNOLOGIQUE, POUR PLUS DE PERFORMANCES !



© CHOMARAT

Cette ligne pilote permet à CHOMARAT d'accélérer ses développements, en combinant à la fois des critères liés aux performances, à la compétitivité et à l'environnement. L'objectif du Groupe est de lancer une nouvelle génération de renforts grilles enduites pour les matériaux de construction, avec des performances inégalables. « Nous travaillons sur l'ensemble des paramètres (technologiques, formulations chimiques, fibres textiles), pour optimiser les performances des grilles de CHOMARAT, telles que la protection du verre contre l'attaque des alcalis

du ciment, la résistance à l'impact, ou l'augmentation de l'hydrophobie. Nous souhaitons également accompagner les futurs challenges économiques et environnementaux, du marché de la construction », explique Raphaël PLEynet, Directeur de l'activité Composites & Construction Europe pour CHOMARAT.

« Cette ligne pilote grille fait partie intégrante de la stratégie globale d'innovation et de développement du Groupe. Les évolutions technologiques développées sur cet équipement nous permettront de faire **un grand pas dans l'innovation, et de répondre aux nouveaux défis des matériaux de construction !** », ajoute JOHN LEATHAM, Directeur Marketing et Ventes, CHOMARAT North America.

COMBINER LA MAÎTRISE DES TECHNOLOGIES TEXTILES & DE LA FORMULATION CHIMIQUE

Les grilles conçues et développées par CHOMARAT sont reconnues pour leurs atouts : stabilité dimensionnelle, qualité du complexage avec d'autres matériaux (film ou voile), excellentes performances mécaniques et très bonne protection contre l'alcalinité du ciment. « **Le savoir-faire de CHOMARAT dans la fabrication de grilles enduites, réside dans la maîtrise conjointe des technologies textiles et de la formulation chimique. Avec cette nouvelle technologie pilote, CHOMARAT va capitaliser sur ces deux atouts et proposer des matériaux encore plus performants !** », conclut Philippe SANIAL, Directeur Recherche & Technologies chez CHOMARAT.

RENCONTREZ LES ÉQUIPES CHOMARAT À LA CONFERENCE WATERPROOF MEMBRANES

5-7 NOVEMBRE 2018 - MARITIM HOTEL, DÜSSELDORF, ALLEMAGNE

Fondé en 1898, CHOMARAT est un groupe textile industriel international indépendant, organisé en trois activités : Composites Renforcements, Construction Reinforcements, Coatings & Films – Textiles. Il est implanté en France, Tunisie, Etats-Unis et Chine, pour accompagner localement ses clients.

Pour relever les défis et développer les matériaux du futur, le Groupe mène une stratégie d'innovation forte : il investit dans de nouvelles technologies, participe à des programmes de recherche avec des universités et des centres techniques sur l'ensemble des continents. CHOMARAT est également partenaire de la French Fab, le réseau français dédié à l'industrie innovante, exportatrice et ouverte aux évolutions qu'apportent le digital, les technologies nouvelles et l'économie verte.

CHOMARAT offre une expertise technique forte dans les secteurs les plus innovants : l'automobile, l'aéronautique, le sport, l'énergie, la marine, la construction, mais également sur des marchés exigeants en termes de créativité et de design comme le luxe.

www.chomarar.com