

Tissus enduits

15 ans ont passé depuis le redémarrage de PolymerTechnik Ortrand GmbH (PTO). L'entreprise de l'ancienne DDR peut se prévaloir aujourd'hui d'avoir conservé la fidélité de ses clients depuis 1996. Rien d'étonnant à cela: PTO a la maîtrise de tous les procédés d'enduction de caoutchouc sur tous types de tissus. Les possibilités d'application pour les tissus enduits sont extrêmement variées. L'atout de PTO est de pouvoir répondre aux demandes les plus spécifiques.

« Nous avons reçu une demande pour une feuille de caoutchouc fluoré », explique Kirsten Schmalzer. « Nous avons réussi à la produire en 0,35 mm d'épaisseur. Nous sommes les seuls en Europe à pouvoir le faire ». La directrice opérationnelle de l'activité est fière de son équipe. Kirsten Schmalzer voit aujourd'hui les résultats. Elle est chez PTO depuis 2003. Elle était alors directrice commerciale (service intérieur) et du développement. Dans cette position elle était très proche des clients, ce qui lui est aujourd'hui encore très utile.

Historique

Depuis janvier 2010, Kirsten Schmalzer n'est pas seulement directrice opérationnelle de l'activité mais aussi une des procuristes de PTO. Ce qui lui permet de tirer profit de la longue histoire de l'entreprise et du savoir faire correspondant. Polymer Technik Ortrand GmbH fut créée en 1927 comme transformateur de caoutchouc. Dans les années 70, l'entreprise s'est concentrée sur l'enduction de caoutchouc sur textile à la râcle et par calandrage. La privatisation de PTO après la réunification n'a pas permis à l'entreprise de survivre. Le redémarrage de 1996 fut le point de départ d'une véritable réussite.



Les tissus enduits non vulcanisés seront utilisés par exemple comme membranes.



L'ingénieur chimiste Kirsten Schmalzer, procuriste, est directrice opérationnelle de l'entreprise PTO depuis 2010. « Nous aimerions dans l'avenir développer chez PTO notre production de silicone »

Proche des besoins du marché

« Nous avons progressé à petits pas », dit Kirsten Schmalzer. En 1996, nous n'étions que six employés. Dix ans plus tard, nous étions 65. En 2006, PTO a été rachetée par Hübner GmbH de Kassel. Cette entreprise internationale cherchait alors un partenaire pour la production de matière première pour soufflets. « C'est ainsi que la maison mère devint le client le plus important de PTO », explique Kirsten Schmalzer. Ces soufflets qui sont par exemple des jonctions souples dans les véhicules de transport.

On trouve encore du tissu enduit dans les mains courantes des escaliers roulants, dans les capotes de voitures décapotables ou dans les joints hydrauliques. Ce que Kirsten Schmalzer appré-

cie particulièrement chez PTO c'est la grande diversité des techniques et des produits. « Nous couvrons l'ensemble des applications possibles, ce qui est une bonne raison, chaque jour, de venir travailler avec plaisir ».

Répondre aux demandes spécifiques

« Il n'y a pratiquement pas d'endroit en Europe où nous n'ayons pas de clients » déclare la directrice opérationnelle de l'activité. La part de l'export chez PTO s'élève à environ 10% du chiffre d'affaires qui est de 14,7 Millions d'Euros. Nous exportons jusqu'à Hong Kong et aux USA, l'Europe restant notre centre de gravité ». Kirsten Schmalzer est convaincue que l'entreprise doit son succès à la motivation et à la qualification de sa centaine de collaborateurs. Sur ces bases, elle voit un avenir ambitieux pour PTO : « Nous aimerions développer notre production de silicone, pour qu'elle soit sur le plan technologique absolument « State of the Art ». Le caoutchouc silicone est, selon elle, le marché croissant de la branche. La production en silicone maison pourrait être considérablement augmentée, parce que ces articles ouvriront à PTO de nouveaux débouchés commerciaux.

« Nous avons réussi à produire du caoutchouc fluoré d'une épaisseur de 0,35 mm d'épaisseur. Nous sommes les seuls en Europe capables de le réaliser ».



Translucide mais pas transparent : PTO fournit à la maison mère Hübner de Kassel ces matériaux pour soufflets.