

Colombes, le 30 avril 2015

Arkema lance un nouveau grade d'adhésif thermofusible Platamid® au salon Techtextil 2015

Arkema exposera sa gamme Platamid® d'adhésifs thermofusibles copolyamides haute performance à l'occasion de Techtextil à Francfort (Allemagne), le seul salon dédié aux textiles techniques et aux non-tissés, du 4 au 7 mai 2015. Le Groupe y présentera son nouveau grade souple Platamid® mis au point tout spécialement pour le marché de la confection vestimentaire, dont les vêtements de sport et sous-vêtements, et pour celui des textiles techniques.

Ce nouveau grade souple Platamid® offre un excellent compromis entre la souplesse du TPU et la très bonne adhésion, l'excellente résistance au lavage et la facilité de mise en œuvre des Platamid®. Ce nouveau grade convient tout particulièrement à l'extrusion de films très minces, de toiles et de filaments et sa facilité de mise en œuvre permet des cadences de production élevées. Sa résistance au lavage jusqu'à des températures de 60 °C et sa stabilité dans le temps en font la solution idéale pour la confection vestimentaire, particulièrement les vêtements de sport et sous-vêtements, et pour les textiles techniques.

Les adhésifs thermofusibles Platamid® représentent une solution de haute performance, durable et polyvalente pour les assemblages les plus exigeants sur les marchés de l'entoilage textile, des textiles techniques, de la construction, de l'électronique et de l'automobile. Platamid® est disponible sous forme de poudre ou de pastilles. Ces dernières se transforment aisément en voile, toile, film ou filament par un procédé sans solvant et leur vitesse de cristallisation adaptée permet d'obtenir des niveaux de productivité élevés.

Arkema produit depuis plus de 40 ans sa gamme d'adhésifs thermofusibles copolyamides qui offre une large plage de points de fusion (85-180 °C) et viscosités. Ces adhésifs garantissent une excellente adhésion sur un vaste éventail de substrats, notamment les matières difficiles comme le cuir, le PVC souple, le polycarbonate, le métal et l'époxy. Le Platamid® assure une adhésion durable alliée à d'excellentes propriétés de résistance thermique, au lavage, au nettoyage à sec et aux agents chimiques.

Le Platamid® est aussi doté de caractéristiques respectueuses de l'environnement : il est réutilisable et recyclable, se met en œuvre sans solvant, et a un très faible taux d'émissions de COV. En outre certains grades sont en partie de source végétale, leur teneur en matières premières renouvelables pouvant aller jusqu'à 80 %.

Les équipes de développement et de ventes d'Arkema seront disponibles sur leur stand n° C75 (Hall 3).

Acteur majeur de la chimie de spécialités et premier chimiste français, Arkema développe des matériaux et des technologies innovantes et apporte à ses clients partout dans le monde des solutions crédibles et concrètes aux enjeux majeurs liés au changement climatique, à la préservation des ressources, à l'efficacité énergétique, à l'accès à l'eau potable, et à l'allègement des matériaux. Présent dans près de 50 pays, avec un effectif d'environ 19 000 personnes, des centres de recherche en Amérique du Nord, en France et en Asie, Arkema réalise un chiffre d'affaires pro forma d'environ 7,5 milliards d'euros et occupe des positions de leader mondial sur l'ensemble de ses marchés avec des marques internationalement reconnues.

Contact Presse :

Sybille Chaix

Tel. : +33 1 49 00 70 30

E-mail : sybille.chaix@arkema.com

Business Manager :

Sophie Chhun

Tel. : +86 21 6147 6869

E-mail : sophie.chhun@arkema.com

