

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le nouveau produit d'Itac réussit le test à l'acide au salon Techtextil

Il fallait le voir pour le croire : le lancement récent du dernier produit innovant Itac au salon Techtextil de Francfort (Allemagne) a été une brillante réussite.

Les visiteurs du stand Itac ont été fortement impressionnés par le surprenant changement de couleur qui se produit lorsqu'un substrat revêtu d'ITS fibresmart entre en contact avec l'acide.

Conformément à l'exigence du client, ITS fibresmart a été mis au point au début de cette année dans les laboratoires d'Itac à Manchester. Il résiste à l'intérieur et à l'extérieur dans toutes les conditions, notamment de températures extrêmes, ce qui en fait un produit adapté à un large éventail d'applications de calorifugeage.

ITS fibresmart rendra ainsi pratiquement tout textile apte à produire le test de papier de tournesol du XX^e siècle. Mais alors que le papier de tournesol est fragile et destiné à une utilisation en laboratoire, ITS fibresmart est extrêmement durable et peut s'utiliser à l'échelle industrielle. A la différence du papier de tournesol, qui vire au rouge en présence d'acide, ITS fibresmart change rapidement de couleur, mais il passe du vert au jaune fluorescent – ce qui permet de le repérer à distance et ainsi, d'être averti précocement de fuites et de ruissellements potentiels.

Paul Armit, Président Directeur Général d'ITAC, a exprimé sa satisfaction au sujet de son nouveau produit :

"ITS fibresmart est bien parti pour devenir un réel succès pour Itac et pour nos clients. Il a suscité un intérêt fantastique à Techtextil, et nous sommes actuellement en pourparlers avec des partenaires intéressés en Inde, en Chine et en Europe. ITS fibresmart fait partie de notre gamme spécifique de produits industriels ITS-intelligent technical solutions. Nous travaillons actuellement à la mise au point d'autres formules de la même famille, qui révéleront les différents types de ruissellements toxiques et dangereux. Nous développons également des produits qui réagiront à des types de stimuli totalement différents tels que la chaleur directe. Ces produits donnent déjà aux fabricants une première idée des bénéfices potentiels que peut apporter l'implication d'Itac dès le départ, lorsqu'ils ont besoin de créer un textile innovant intelligent".

Fin

Entreprise: ITAC Limited, Bankfield Mills, Stoneclough, Radcliffe, Manchester M26 1 AS (Grande-Bretagne).
Téléphone : + 44 (0)1204 573736 Fax : + 44 (0)1204 862332
E-mail : paul.armitt@itac.uk.com Site Web : www.itacadhesives.com

Press: Myers & Myers Associates Limited, 30 Mellor Road, Cheadle Hulme, Cheshire SK8 5AU
Tel: 0161 485 6767 Fax: 0161 485 6161
E-Mail: info@myers-myers.com Internet: www.myers-myers.com

