

www.addevmaterials.com

ADDEV Materials - Insulation & film,

la nouvelle marque sous laquelle communiquent désormais MICEL et TECHNIFILM

ADDEV Materials - Insulation & Films est spécialisée dans la conception, la transformation et la découpe sur mesure de films et papiers techniques. L'entreprise a développé une véritable expertise sur les marchés de l'énergie, de l'électronique, mais également du câble, du médical, de la sérigraphie et des documents de sécurité.

Le spécialiste des films techniques hautes performances

ADDEV Materials - Insulation & Films est spécialisée dans la conception, fabrication, transformation et découpe sur mesure de films hautes performances. Collaborant avec les principaux fabricants mondiaux de l'industrie chimique, ADDEV Materials - Insulation & Films s'appuie sur leurs technologies et sa parfaite connaissance des matériaux pour proposer une large variété de produits aux propriétés élevées : résistance aux UV et aux produits chimiques, adhésion, résistance mécanique, résistance aux températures élevées, isolation électrique, etc.

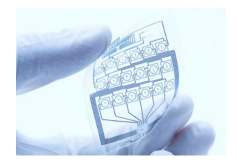
En lien avec son réseau de partenaires, la société a également su développer une expertise globale dans les process de fabrication et de transformation, tant au niveau des procédés d'assemblage (enduction, lamination, coextrusion), que du traitement de surface (corona / plasma, métallisation, gravure) et de la découpe sur mesure (rouleau, feuille, spool, pièces découpées), avec notamment un investissement dans un laminateur et une salle à flux laminaire pour effectuer de la découpe sur mesure dans un environnement propre.

L'alliance de son savoir-faire technique unique et de son expertise de préconisation lui confère la capacité de développer des solutions innovantes et spécifiques en réponse à tous les besoins de ses clients industriels.



De l'industrie graphique à l'électronique imprimée

Acteur historiquement reconnu dans l'industrie graphique, ADDEV Materials - Insulation & Films a développé des solutions pour les faces avant,



claviers à membrane et lampes électroluminescentes. Conscient du fort potentiel d'innovation autour des applications de l'électronique imprimée (RFID, OLED, batteries, cellules photovoltaïques), l'entreprise s'est positionnée en 2011 comme un acteur pionnier de ce marché en plein

ADDEV Materials - Insulation & Films est d'ailleurs l'un des membres fondateurs de l'AFELIM. Aujourd'hui, l'entreprise déploie auprès des industriels une offre articulée autour de 4 fonctions : les substrats (films PET POLITHERM®/POLI-BOND®/MELINEX®, PET Thermostabilisé avec traitement de surface, etc.), les films conducteurs transparents (PET ITO et multicouches conducteurs), les films protecteurs et barrières (Polycarbonate MAKROFOL®, films PET SiOX, films fluorés), et enfin, les adhésifs (films adhésifs ultra transparents). En parallèle, ADDEV Materials a également su évoluer vers d'autres marchés et propose des solutions sur mesure dans le domaine du Lighting (films réflecteurs et diffuseurs), de la Sécurité et l'Identification (films de protection et de renfort pour cartes d'identité, passeports, etc.), ou encore pour l'industrie du caoutchouc.

Une forte capacité d'innovation

Pour se donner les moyens de réussir, l'entreprise qui se positionne sur le développement de nouvelles générations de matériaux, a investi dans un laboratoire et des équipements adaptés, puis renforcé ses effectifs R&D en intégrant de nouvelles compétences.

Ce laboratoire permet à l'entreprise de réaliser des prototypes, des caractérisations physiques et chimiques et du vieillissement de matériaux.

ADDEV Materials a également investi dans un équipement de laminage à base de solvant dans le département R&D. Ce nouvel équipement leur permet de réaliser des films multicouches composés de substrats flexibles, apportant ainsi plus de flexibilité dans leurs différents projets de développement.

4 BU pour ADDEV Materials

ADDEV Materials est un transformateur de matériaux hautes performances, s'appuyant sur un vaste panel de technologies (découpe et transformation) et une solide expertise. implantée en ÉMEA et en Amérique du Nord.

ADDEV Materials est aujourd'hui composé de 4 **Business Units:**

- Insulation & Films
- Adhesives & Tapes
- North America
- Aerospace & Defense.



ADDEV Materials - Insulation & Films

Directeur Général Aude CURY

Site de Valence : Technifilm ZI de Briffaut Ouest 63, rue Léon Gaumont VALENCE LE HAUT - BP 37 26902 VALENCE Cedex 09 - France

Contact

www.addevmaterials.com Tél: +33 (0)4 75 82 17 00 Fax: +33 (0)4 75 55 33 96