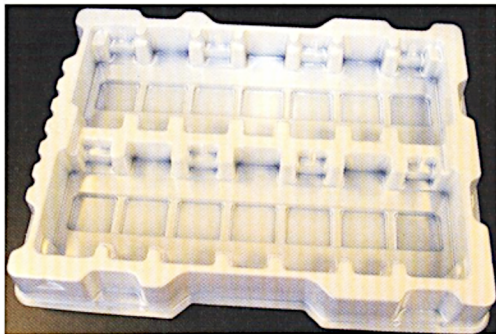


Plastiform

Spécialiste du thermoformage, Plastiform a l'innovation dans ses gènes. Depuis plus de 45 ans la société met ses savoir-faire au service de domaines à forte valeur technologique, tels que l'horlogerie, le médical, les microtechniques, l'électronique, l'aéronautique et l'armement. Plateau technique multi-composants et multifonctions, plateau convoyeur pour ligne automatisée, plateau haute température et pièce technique thermoformée : autant de produits, conçus et réalisés sur mesure par Plastiform, depuis l'étude et la fabrication de l'outillage jusqu'à la production en série. Signe des temps, l'entreprise intègre depuis plusieurs années le développement durable et le recyclage, en passant de l'éco-conception aux plateaux de conditionnement réalisés en matériaux biosourcés et biodégradables. Des solutions qui offrent une alternative écologique à tous les industriels souhaitant allier performance et respect de l'environnement. Plus de 80 % des matières premières utilisées



par l'entreprise sont issues de plastiques recyclés et 99 % des déchets de production (bois, plastiques, métaux...) sont identifiés, triés, puis valorisés. L'entreprise propose un service d'écoconception et, en partenariat avec Agro-Composite Entreprises (ACE), un service d'Analyse des Cycles de Vie (ACV). Tous les clients qui le souhaitent disposent d'un recyclage des produits thermoformés après usage. Plastiform poursuit cet effort en lançant, toujours en par-

tenariat avec Agro-Composites Entreprises, un programme de recherche exclusif. Objectif : la mise au point d'une génération de plateaux de conditionnement écologiques capables de répondre aux exigences de nouvelles applications industrielles. ||
www.plastiform-france.com

Spécialiste de produits thermoformés sur mesure, Plastiform réalise des plateaux de conditionnement écologiques en matériaux biosourcés et biodégradables.

Source : Plastiform

Hall B1 – Allée 3 – Stand 314