

PLASTIFORM | Conditionnement technique sur mesure

THERMOFORMAGE DE POINTE POUR INDUSTRIES DE POINTE

Concepteur et fabricant de plateaux techniques sur mesure pour applications haute technologie (salle propre, environnement sévère, contrôle particulaire, etc.)

Pour l'électronique, l'aéronautique, le médical, l'automobile, etc.

Une expertise de 45 ans dans le domaine de l'électronique

CONTACT

Olivier RODARY

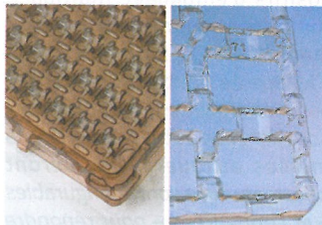
ZI de l'Esplanade Nord
Zone industrielle de Thise
25220 Thise
Tél. 03 81 47 91 70
commercial@plastiform-france.com
www.plastiform-france.com

Ce qui distingue Plastiform sur le marché du thermoformage ? C'est sa capacité à développer des solutions de conditionnement sur mesure, qui intègrent toutes les contraintes d'une supply chain. *"Notre plus-value, c'est de pouvoir intervenir sur des chaînes logistiques complexes et automatisées, en intégrant les contraintes de la robotique, de l'environnement et du design pièces afin d'apporter une solution qui réponde à tous les acteurs, donneur d'ordres et sous-traitants"*, précise Olivier Rodary, président de Plastiform. Les innovations ne portent pas uniquement sur la géométrie des conditionnements, mais aussi sur les matériaux et les procédés, qui sont choisis par rapport à l'application. Cela se traduit, par exemple, par l'utilisation de matières hautes performances

telles que les PEEK ou les PPSU pour des solutions capables de résister aux processus de fabrication qui impliquent des températures extrêmes ou une chimie agressive.

DE L'AUTOMOBILE AU SECTEUR MÉDICAL

Ces technologies trouvent aussi leurs applications dans le domaine électronique, où Plastiform bénéficie d'une



Plateaux haute température.



Conditionnement ESD sur mesure.

expérience de plus de 45 ans et propose un large panel de solutions technologiques, notamment grâce à sa parfaite connaissance des matières premières aux propriétés ESD. Fin 2016, l'entreprise a franchi un nouveau cap en proposant des matières ESD utilisables en salle propre. *"C'est une innovation majeure en matière de niveau de performances ESD qui est d'ores et déjà entrée en application dans le domaine aéronautique et médical, commente Olivier Rodary. Grâce à cette technologie exclusive à base de nanoparticules de carbone, nos thermoformés conducteurs ou dissipatifs sont pleinement utilisables en environnement contrôlé et ce, sans aucun risque de propagation de particules."* ■