

PLASTIFORM | Solutions thermoformées techniques

LE THERMOFORMAGE INNOVANT AU SERVICE DU SUR-MESURE !

Plateaux techniques multi-composants et multifonctions, plateaux convoyeurs, pièces techniques ; thermoformage Twin-Sheet et de matière à haute performance

Pour toutes industries

Solutions sur mesure, de la conception à la fabrication en série ; bureau d'études intégré ; chiffre d'affaires de 2,6M€ dont 25% à l'export

CONTACT

Olivier RODARY

Rue de l'Esplanade Nord - Zone industrielle de Thise - 25220 Thise
Tél. 03 81 47 91 70
Fax 03 81 80 75 97
commercial@plastiform-france.com
www.plastiform-france.com

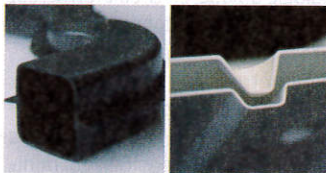
Leader dans le domaine du thermoformage technique industriel, Plastiform organise son activité en deux volets distincts : le conditionnement (60%) et la pièce technique (40%), y compris en technologie Twin-Sheet. Son équipe vous fournira le conseil technique sur la solution la mieux adaptée en termes de matière, forme et utilisation des pièces thermoformées.

Plastiform assure également la conception-fabrication des outillages, le thermoformage, la reprise et la finition des pièces, ainsi qu'un conseil en écoconception et recyclage. Une approche globale résolument placée sous le signe de l'innovation : "Au-delà des investissements constants qui dotent notre site d'équipements de

thermoformage ou d'usinage de dernière génération, nous investissons régulièrement dans la R&D, ce poste représentant aujourd'hui plus de 12% de notre chiffre d'affaires", confie Olivier Rodary, directeur général.

UNE TECHNOLOGIE TWIN-SHEET UNIQUE EN FRANCE

Permettant le thermoformage simultané de deux feuilles, le Twin-Sheet assure la réalisation de



Exemples de réalisations Twin-Sheet.



Un équipement technologique de pointe.

produits techniques avec deux faces stables dimensionnellement, sur des pièces techniques de type "réservoir" ou de type "plan". Comparé aux procédés d'injection ou de soufflage, le coût d'outillage sera réduit pour la production de pièces grand format.

Pouvoir mixer matières, couleurs et décors est un autre atout de la technologie Twin-Sheet. Équipée de la dernière génération de machines entièrement servo-motorisées, Plastiform est aujourd'hui en mesure de proposer de nouvelles possibilités de conception ainsi que des solutions uniques de pièces techniques ou de conditionnements Twin-Sheet dans des épaisseurs de 500µ à 8 mm. ■

MARS 2017