

Démarrage réussi pour Daurema

Créée en 2021 à Wattrelos dans le Nord, la société Daurema a démarré industriellement fin 2022 des activités de moulage d'emballages en fibres de cellulose, des produits qui répondent aux besoins de secteurs comme le conditionnement des fruits et légumes frais, où les solutions plastiques ne sont plus réglementairement les bienvenues. Présidée par Florian Lefebvre, lui-même dirigeant du plasturgiste nordiste Plastisem, et dirigée par Frédéric Salomon, Daurema a équipé son usine de 2 600 m² couverts de trois lignes de moulage KFT 90 fournies par le constructeur allemand Kiefel. L'équipe dirigeante a opté pour cette solution de moulage de fibres humides, les technologies existantes basées sur les fibres sèches étant pour l'heure limitées à des petites profondeurs de moulage, 30 mm maxi, alors que Daurema a besoin de produire des emballages ayant jusqu'à 90 mm de profondeurs, comme les barquettes pour fruits, légumes et champignons par exemple.

Issues du savoir-faire réputé en thermoformage plastique de Kiefel, les lignes KFT 90 offrent une capacité de production allant jusqu'à 10 millions de barquettes par an grâce à des outillages dotés selon les dimensions des produits de 9 à 25 empreintes. Kiefel a également fourni le pulpeur type KFP qui assure la préparation adéquate de la fibre de cellulose avant moulage.

Daurema source principalement cette dernière chez des fournisseurs français et scandinaves.



Les fruits et légumes, et les champignons, sont les principaux marchés.

Pour répondre aux besoins de sa clientèle, coopératives agricoles et distributeurs, l'entre-

prise a développé une gamme standard de barquettes ayant des contenances de 125, 250, 500 et 750 g, de 43 à 90 mm de hauteur. Des conceptions spécifiques peuvent bien entendu être étudiées. La technologie fibre humide permet aussi d'adjoindre certains adjuvants lors du pulpage afin de rendre la cellulose hydrophile ou résistante à l'humidité, notamment pour les fruits destinés à être réfrigérés. Des films ou des liners ultrafins peuvent aussi être ajoutés pour

procurer des propriétés barrières supplémentaires.

Avec pour argument commercial l'utilisation d'un produit naturel, sans PFAs, recyclable et compostable, conforme à la loi AGEC, Daurema a connu un excellent démarrage commercial au point de prévoir à partir de cet été le passage d'une production en 2x8 à 3x8, avec plusieurs embauches portant l'effectif à près de 10 salariés.

SERVICE LECTEUR

n° 119

