

Chargeurs Protective Films

N°1 mondial de la protection temporaire de surfaces



« Nous travaillons à l'amélioration permanente des capacités de notre parc industriel, que ce soit dans

l'optimisation constante du rendement de nos lignes de production existantes, dans la réalisation d'investissements organiques structurants ou bien encore dans l'installation de notre production dans les zones de consommation, améliorant structurellement notre réactivité. »

Laurent Derolez — Directeur Général Chargeurs Protective Films

Chargeurs Protective Films propose aux industriels – principalement de la construction, de la production industrielle, de l'automobile et de l'électronique – des films plastiques autoadhésifs pour la protection temporaire des surfaces fragiles.

Ces films à haute technicité préservent et garantissent la qualité de surface du produit pendant toutes les étapes de sa transformation (pliage, emboutissage, profilage, etc.), de sa manutention, de son transport et de sa pose.

Menant une stratégie axée sur l'innovation continue, la préconisation de services et l'accompagnement sur mesure de ses clients, Chargeurs Protective Films souhaite amplifier son avance sectorielle dans une perspective distinctive et durable.

281 M€

de chiffre d'affaires en 2017
7% de croissance organique



34,3 M€

Résultat opérationnel courant
+ 22,5% en 2017



Un outil industriel « over-state-of-the-art »

1 - Surfaces

Identification des besoins des marchés de la protection temporaire de surfaces (métaux, plastiques, verre, etc.).

2 - Conception des formules

Définition de la formulation des films à enduire et des masses adhésives répondant au cahier des charges.

3 - Définition du procédé industriel

Maîtrise des technologies d'enduction et d'extrusion.
Enduction : dépôt d'une couche adhésive sur des films supports.
Extrusion : fabrication de films multicouches, dont une couche possède des caractéristiques adhésives.

4 - Transformation

Les films sont ré-enroulés et/ou découpés en fonction des applications des clients finaux.

5 - Contrôle qualité

Des contrôles qualité sont réalisés sur les produits, pour garantir le respect des normes environnementales en vigueur.

6 - Stockage et logistique

Les rouleaux de films sont contrôlés, étiquetés et emballés avant d'être expédiés dans le monde entier.



1.



4.



2.



5.



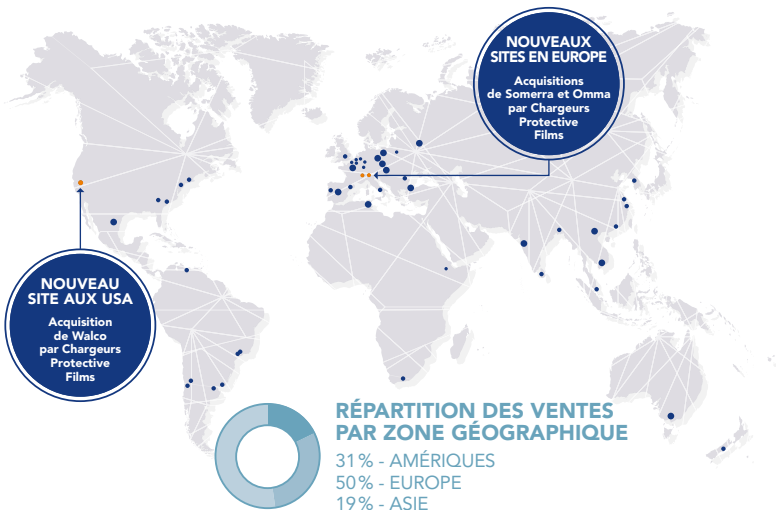
3.



6.

Chargeurs Protective Films

Plus de
90%
des ventes
à l'international



7
SITES DE PRODUCTION
France (2) / Italie (2) / États-Unis (3)

11
FILIALES COMMERCIALES
France / Italie (2) / Allemagne / Espagne / Royaume-Uni / Belgique / États-Unis (2) / Chine / Corée du Sud

8
BUREAUX COMMERCIAUX
République Tchèque / Pologne / Russie / Autriche / Turquie / Inde / Australie / Mexique

FOCUS MARCHÉ



« Specialty Machines »

En réalisant l'acquisition ciblée, en 2017, de trois sociétés, Somerra, Walco et Omma, situées en Europe et aux États-Unis, Chargeurs Protective Films a démontré sa puissance d'innovation sur son marché de haute technicité et à très forte valeur ajoutée. En effet, grâce à l'acquisition de ces fabricants de pelliculeuses, le métier a développé un nouveau pôle d'activité interne proposant une offre résolument inédite. Il a ainsi donné naissance au spécialiste mondial des solutions d'application de films de protection de surfaces, baptisé Chargeurs Protective Specialty Machines. En remontant la chaîne de besoins du client, Chargeurs Protective Films s'inscrit en position de *Global Solution Maker*, augmentant encore sa longueur d'avance.



3

ACQUISITIONS
EN 2017

3

UNITÉS DE
RÉCUPÉRATION
DES SOLVANTS

-7%

RÉDUCTION DES
ÉMISSIONS
DE GES EN 2017


a CHARGEURS company

<http://www.chargeurs-protective.com/>

