

Chargeurs Technical Substrates

Pépîte industrielle au spectre mondial



« En 2017, la division a enregistré des résultats solides, tant en termes d'activité que de rentabilité. Cela lui a permis de poursuivre ses investissements opérationnels afin d'accroître la longueur d'avance qu'elle détient sur ses principaux compétiteurs. »

Patrick Bonnefond — Directeur Général
Chargeurs Technical Substrates

Chargeurs Technical Substrates est spécialisé dans la fonctionnalisation de textiles techniques pour les marchés porteurs de la publicité, de la décoration, de l'aménagement intérieur et du bâtiment.

Extrêmement fine et complexe dans sa mise en œuvre technique, l'enduction permet, chez Chargeurs Technical Substrates, de donner à une base textile des fonctionnalités spécifiques (occultation ou au contraire diffusion de la lumière, propriété acoustique, filtrage d'ondes GSM ou Wi-fi).

La division, **leader européen sur son marché de niche** aux produits renommés, fait preuve d'une capacité commerciale à se positionner sur de nouveaux segments émergents. Elle dispose par ailleurs d'un écosystème interprofessionnel complet et d'une organisation interne aboutie qui lui permettent d'accompagner la croissance à deux chiffres de ses secteurs d'activité.

25,8 M€

de chiffre d'affaires en 2017
4,9% de croissance organique



4 M€

Résultat opérationnel courant
+ 5,3% en 2017



Le management d'excellence dans les processus clés

1 - Textiles

Caractérisation des tissus et développement de matériaux innovants.

2 - Conception des formules et de la pâte à enduction

Les équipes R&D mettent au point et conçoivent les formules d'enduction, dans le respect des attentes techniques et qualitatives de nos marchés.

3 - Enduction

Le tissu est enduit d'une résine sous forme de mousse sur des largeurs pouvant aller jusqu'à 5 mètres.

4 - Visite

Un contrôle visuel est systématiquement réalisé sur les bobines enduites.

5 - Contrôle qualité continue

Des tests sont réalisés durant tout le processus industriel.

6 - Stockage et logistique

Chaque produit est minutieusement répertorié. Des outils de pilotage du stockage et de la logistique, rigoureusement mis en œuvre, garantissent la tenue de nos délais à l'adresse de nos clients dans le monde entier.



1.



4.



2.



5.



3.



6.

Chargeurs Technical Substrates

60%

des ventes
à l'international

1

SITE DE PRODUCTION

à Sélestat en Alsace

FOCUS MARCHÉ



« **Alterra Solution** », élu « **produit de l'année** » au **SGIA Award**

Grâce à sa maîtrise de la technologie de l'enduction, de manière agile et réactive, Chargeurs Technical Substrates propose des réponses sur mesure aux nouveaux besoins du marché. Avec son nouveau produit éco-conçu Alterra, intégrant dans sa trame une fibre de polyester recyclé conçue à partir de bouteilles plastiques, le métier répond aux exigences techniques des marques soucieuses de mettre en place des campagnes de communication écoresponsables. En effet, dans le monde de la publicité, au sein duquel les supports imprimables sont utilisés pour des périodes limitées, générant donc une grande quantité de déchets, Alterra s'impose comme une excellente solution permettant de recycler une bouteille plastique pour chaque m² de textiles produit.

31

**PAYS AVEC PRÉSENCE D'AGENTS
ET DE DISTRIBUTEURS COMMERCIAUX**

dont : Royaume-Uni / Allemagne / Espagne / Portugal / Italie / Suisse / Autriche / Belgique / Pays-Bas / Suède / Danemark / Serbie / Roumanie / République Tchèque / Pologne / États-Unis / Inde / Chine / Australie

FOCUS INNOVATION



Sublimis. Le textile technique breveté Sublimis est le fruit de plusieurs années de travail de la R&D de Chargeurs Technical Substrates. Unique au monde, ce support tissé enduit est particulièrement adapté à la technologie d'impression numérique par sublimation, directe ou transfert.

Cette technologie s'appuie sur une gamme d'encres aqueuses écologiques, produisant un effet barrière contre toute formation d'images fantômes venant altérer la résolution. Offrant vivacité et profondeur des couleurs, Sublimis s'impose comme la nouvelle référence très haut de gamme des supports de communication à base textile. Dans la ligne droite du best-seller Pearl.



-16%

RÉDUCTION
DE PRODUCTION
DE DÉCHETS
DANGEREUX EN 2017

3/4

NIVEAU « CONFIRMÉ »
ATEINT PAR CTS
DANS LE CADRE DE LA
CERTIFICATION DU LABEL
FAQ ECO-CONCEPTION

0%

DE SOLVANTS DANS
LES PRODUITS CTS



à CHARGEURS company

<http://www.senfa.fr>

