



SOLUTIONS D'EMBALLAGES

Paramédical / Cosmétique / Animalerie / Loisirs créatifs / quincaillerie et Bricolage

CONCEPTION ET DESIGN
PACKAGINGS, CALAGES ET COQUES
PRÉSENTOIRS ET PLV
CONDITIONNEMENT
SERVICES ASSOCIÉS



PACKAGING DE PRÉSENTATION

MATÉRIAUX RECYCLABLES ET/OU RECYCLÉS



MISE EN LOT SOUS FILM RÉTRACTABLE

Matière : PE

Permet de conditionner plusieurs produits pour une mise en lot pratique en laissant le produit visible et protégé



BARQUETTE SOUS FILM RÉTRACTABLE

Matière : PE

Permet de créer des assortiments tout en laissant tous les produits visibles



PLAQUETTE DE SUSPENSION

Matière : PS

Plaquette de suspension adaptée à tous les linéaires avec deux formats existants et possibilité d'apposer une étiquette autocollante pour optimiser la communication



FLOW PACK

Matière : OPP

Produit protégé, visible et palpable par le consommateur avec possibilité d'impression et/ou d'intégrer une cartonnelle pour la communication produit avec intégration d'un trou européen



ÉTUI SOUPLE

Matière : PVC

Étui adapté aux linéaires permettant d'emballer des outils de bricolage à moindre frais



ÉTUI CARTON AVEC FENÊTRE

Matière : Carton

Étui carton imprimé adapté à vos contraintes environnementales permettant à la fois la personnalisation et l'optimisation de la surface de communication

CARTON CERTIFIÉ
FSC ET PEFC AVEC
ENCRES VÉGÉTALES

PACKAGING DE PRÉSENTATION

MATÉRIAUX RECYCLABLES ET/OU RECYCLÉS



PRÉSENTOIR POUR TUBES DE COLLES

Matière : PS

Présentoir idéal pour présenter de façon optimale les produits avec possibilité de pose d'étiquettes pour la mise en avant de la marque



CARTON CERTIFIÉ
FSC ET PEFC AVEC
ENCRES VÉGÉTALES

EMBALLAGE CARTON

Matière : Carton

Emballage carton permettant de conditionner vos produits tout en respectant vos contraintes de développement durable



SACHET CAVALIER

Matière : Carton + PE (sachet)

Solution d'emballage souple et pratique, permettant un gain de place une optimisation du linéaire en magasin



BOÎTE À CHARNIÈRE AMÉNAGÉE

Matière : APET

Boîte à charnière aménagée permettant de caler et de protéger le produit



BLISTER SOUDÉ HAUTE-FRÉQUENCE

Matière : PVC ou PETG

Blister soudé haute-fréquence inviolable permettant de sécuriser vos produits tout en les laissant visible par le consommateur



SKIN PACK

Matière : SURLYN ou GLE

Solution économique qui épouse parfaitement la forme du produit, avec deux parties séparables facilitant le recyclage matière de l'emballage par le consommateur

PACKAGING DE PRÉSENTATION

MATÉRIAUX RECYCLABLES ET/OU RECYCLÉS



CALES POUR AMPOULES

Matière : PS

Solution pour conditionner les ampoules et assurer leur protection pendant le transport



PRÉSENTOIR ET BLISTERS

Matière : PS (Présentoir) et APET (blisters)

Solution présentoir et blisters permettant de proposer une solution clé en main (réalisation du blister, conditionnement des produits, mise en lot sur présentoir) pour que l'ensemble soit directement utilisable dans les linéaires



BLISTER SOUDÉ HAUTE FRÉQUENCE SUR DOS PVC

Matière : PVC

Blister inviolable permettant de sécuriser le produit tout en permettant au consommateur de le voir et le toucher



COQUE AVEC CARTE PORTEFEUILLE

Matière : APET + Carton

Coque permettant de rendre visible et palpable le produit par le consommateur, tout en optimisant la surface de communication avec un trou européen pour la mise en linéaire

ÉTUI CARTON

Matière : Carton FSC

Blister 100% carton recyclable permettant de conditionner vos produits de façon durable et responsable, avec contrôle par caméra sur la ligne de fabrication



PACKAGING
100% CARTON
LABELLISÉ FSC

PACKAGING DE PRÉSENTATION

MATÉRIAUX RECYCLABLES ET/OU RECYCLÉS



DOUBLE COQUE SOUDÉES HAUTE-FRÉQUENCE

Matière : PVC

Double coque inviolable et adapté à l'événementiel avec une carte imprimée pour optimiser votre communication



CARTON CERTIFIÉ
FSC ET PEFC AVEC
ENCRE VÉGÉTALES

BLISTER CARTON

Matière : Carton + Coque en APET

Blister carton avec possibilité d'intégrer une coque en APET pour rendre une partie du produit visible tout en gardant une surface de communication importante et en respectant vos contraintes liées à l'environnement



COQUE À PIED

Matière : APET

Coque conçue pour tenir droite sur une étagère en magasin, pour un gain de place dans vos linéaires



MOULE POUR LOISIRS CRÉATIFS

Matière : APET

Moule idéal pour les loisirs créatifs avec un rendu final de qualité



CALAGE POUR COFFRET ENFANTS

Matière : APET

Calage avec plusieurs compartiments de tailles et de formes différentes permettant de créer des assortiments



FLOW PACK

Matière : OPP

Solution économique permettant de protéger votre produit tout en offrant une grande surface de communication

PACKAGING ET PRÉSENTOIRS

MATÉRIAUX RECYCLABLES ET/OU RECYCLÉS



COQUE ET PROTECTEUR

Matière : APET

Coque assurant la protection et le maintien du blush ou fard à paupières, et protecteur personnalisé avec gravures ou décors en sérigraphie permettant la protection et la visibilité du produit



CALAGE POUR DÉODORANTS

Matière : APET recyclé rouge

Calage de couleur rouge assurant le maintien du produit tout en augmentant leur visibilité lors de la mise en rayon



VELBOX® COMPARTIMENTÉE

Matière : PVC ou APET

Boîte à charnière standard existant en 100 modèles, assurant le maintien et la séparation des dispositifs durant le transport, avec un fond et un couvercle interchangeables et personnalisables sur demande



PRÉSENTOIRS POUR BLISTERS

Matière : PVC

Solution clé en main avec présentoir et blister pour une mise en avant sur un comptoir ou des rayons de pharmacie.



VELBOX®

Matière : PVC ou APET

Emballage à charnière inviolable, standard avec aménagement intérieur, permettant le réemploi de l'emballage



CALAGE POUR DÉODORANTS

Matière : APET

Calage pour un format ovoïde pour assurer le maintien et la visibilité du produit



BLISTER SOUDÉ HAUTE-FRÉQUENCE

Matière : PVC ou PETG

Blister mono matériau soudé avec une feuille plane transparente pour le rendre inviolable pour une sécurité garantie du dispositif conditionné



BLISTER THERMOSCELLÉ

Matière : APET recyclé + Carton

Blister thermoscellé sur dos carton imprimé en offset offrant une large surface de communication et blister garantissant la propreté et la sécurité du dispositif conditionné



PLATEAU DE TRANSPORT

Matière : RPPC

Calage en matière issue du recyclage des filets de pêche permettant de protéger les pièces durant le transport

 L'empreinte carbone est plus de 5 fois inférieure par rapport à la même matière en noble



MEUBLE PLV

Matière : APET

Visibilité et communication assurée et calages mettant en valeur les produits



MISE SOUS FILM RÉTRACTABLE

Matière : PE rétractable

Mise sous film idéale pour créer des lots avec une visibilité optimale du produit



MISE SOUS FLOW PACK DE MASQUES

Matière : OPP

Produit protégé, visible et palpable par le consommateur avec possibilité d'impression et/ou d'intégrer un trou européen et une cartonnnette pour la communication produit

PRÉSENTOIRS ET PLV

MATÉRIAUX RECYCLABLES ET/OU RECYCLÉS

PARAMÉDICAL

HYGIÈNE ET COSMÉTIQUE

NOTRE DÉMARCHE RESPONSABLE D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Utilisation de matières recyclées jusqu'à 100 % en post-industriel, possibilité de fournir en matières post-consumer

Emploi local

Fournisseurs de proximité



Recyclage de nos matières (chutes de production)

Solutions éco-conçues (réduction des épaisseurs et du poids des emballages, mono-matériau privilégié...)

Démarche de développement de packaging en matières biosourcées et biodégradables

UN OUTIL DE PRODUCTION ADAPTÉ

- 7 centres d'usinage pour réaliser vos prototypes et vos outils de thermoformage, découpe, scellage, parachèvement et finitions
- Expertise de plus de 50 ans dans le domaine du conditionnement à façon
- Des lignes entièrement automatisées
- Références internationales (Tivoly, Schneider, Narbonne Accessoires, Urgo, Tigex...)

PRESTATION SUR-MESURE « FULL SERVICE »

- Co-conception et aide à la rédaction du cahier des charges
- Pôle design apportant de la valeur ajoutée à vos projets : analyse du client et des tendances, proposition de concepts et réalisation de plans 3D
- Bureaux d'études intégrés : des chargés de projet à votre écoute de la conception à la validation
- Atelier d'outillage intégré permettant réactivité et flexibilité en phase BAT
- Personnalisation : impression en matières flockées 100% recyclables, sérigraphie, marquage à chaud, gravure dans l'outillage, impression et pose d'étiquettes
- Services associés de conditionnement : remplissage des plateaux avec les produits, mise sous blisters, sous flowpack ou sous étuis

NOS ENGAGEMENTS QUALITÉ

- Sourcing matière première ou composants
- Traçabilité ascendante et descendante sur les produits
- Contrôle dimensionnel aux différentes étapes de production et fourniture d'un bulletin de contrôle sur demande

CERTIFICATIONS

- Certifié ISO 9001
- Label MoRe (Mobilisés pour Recycler) depuis 2019



 **velfor groupe**

Route du Velay, 43500 Saint-Pal-de-Chalencon, France
+33 (0)4 71 61 30 51 - contact@velfor.com - www.velfor.com

📍 Amandis (76) 📍 Créaplast (69) 📍 Velfor Conditionnement (43) 📍 Velfor Emballage (43)

