

FICHE MATIÈRE

NOUVEAU



CELOOPS® / Mars 2021

CELOOPS®

Matière certifiée issue de déchets plastiques recyclés

LES PLUS MATIÈRE

- Solution **matière durable** et favorable à l'économie circulaire
- 100% recyclable dans les filières **PSE, poubelle jaune** et **KNAUF Circular®**
- **Préserve les ressources fossiles**
- **Apte au contact alimentaire**
- **Performante et conforme** aux exigences sanitaires

CARACTÉRISTIQUES

- Fabriquée à base de déchets plastiques, elle offre les **mêmes caractéristiques techniques que le polystyrène expansé** (légèreté, isothermie, résistance mécanique, absorption de chocs, etc...)
- **Produit et process certifiés REDcert²** par l'organisme TÜV
- **Légère et facile à manipuler** (prévention des TMS)

pour tous types d'emballages & pièces techniques
(calages de protection, coins...)



REDcert² c'est quoi ?

REDcert² est un système de certification pour l'utilisation de ressources durables

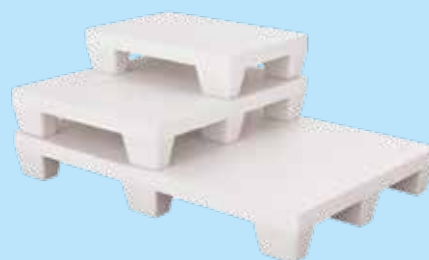
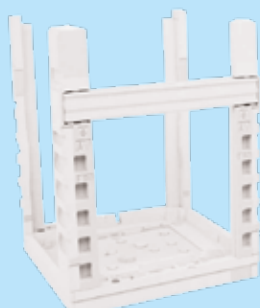


SOLUTION INNOVANTE CERTIFIÉE ISSUE JUSQU'À 100% DE DÉCHETS PLASTIQUES RECYCLÉS ET 100% RECYCLABLE

- Cette innovation matière apporte une solution à l'économie circulaire car elle réduit le recours à l'utilisation de matières premières fossiles.
- CELOOPS® est certifiée issue de plastiques recyclés selon REDcert².
- Les produits en CELOOPS® sont 100% recyclables dans la boucle Knauf Circular®, points de collecte & poubelle jaune.



Idéale pour les caisses marée



Idéale pour les emballages industriels et commerciaux



ID Lab est le partenaire privilégié pour innover et co-développer vos produits ou votre solution. En collaboration avec nos fournisseurs, nous nous engageons à proposer des solutions d'emballage qui contribuent à l'économie circulaire, centrées sur la recherche de matières responsables, sur l'écoconception et sur la gestion de la fin de vie. **Découvrez notre gamme de matières circulaires.**

UN SERVICE CLIENTS PROCHE DE VOUS

Une question, une information, contactez-nous par téléphone ou par mail :
+33 (0)3 89 72 11 09

info@knauf-industries.com
www.knauf-industries.com