

Tube RECYCLED

Tube plastique



Augmentez la durabilité de votre emballage avec 73% de

matériaux PCR

Les emballages en plastique que l'on trouve parmi les déchets ménagers, tels que les bouteilles de lait, d'eau et de jus de fruits, sont collectés puis envoyés dans une usine de recyclage pour être transformés en granulés (matériau recyclé PCR –Post Consumer Recycled-).

De la même façon, les déchets générés par la fabrication de nos laminés sont réutilisés et intégrés dans la composition de nos tubes en matériaux recyclés (matériau recyclé PIR –Post Industrial Recycled-).

Ainsi, nos tubes en matériaux recyclés sont composés de ces matières plastiques recyclées jusqu'à une proportion de 77%, **dont 73% uniquement pour le PCR**, l'un des pourcentages les plus élevés dans l'industrie du tube. Cette matière recyclée est aussi **adaptée aux produits cosmétiques**. Grâce à leur haute teneur en PEHD les tubes peuvent être recyclés dans les flux de conteneurs PE.

En définitive, les tubes en matériaux recyclés permettent d'économiser du plastique et de participer à l'économie circulaire. Autre avantage pour l'environnement : nous décorons nos tubes avec des couleurs sans solvant ou des peintures à faible teneur en solvants.

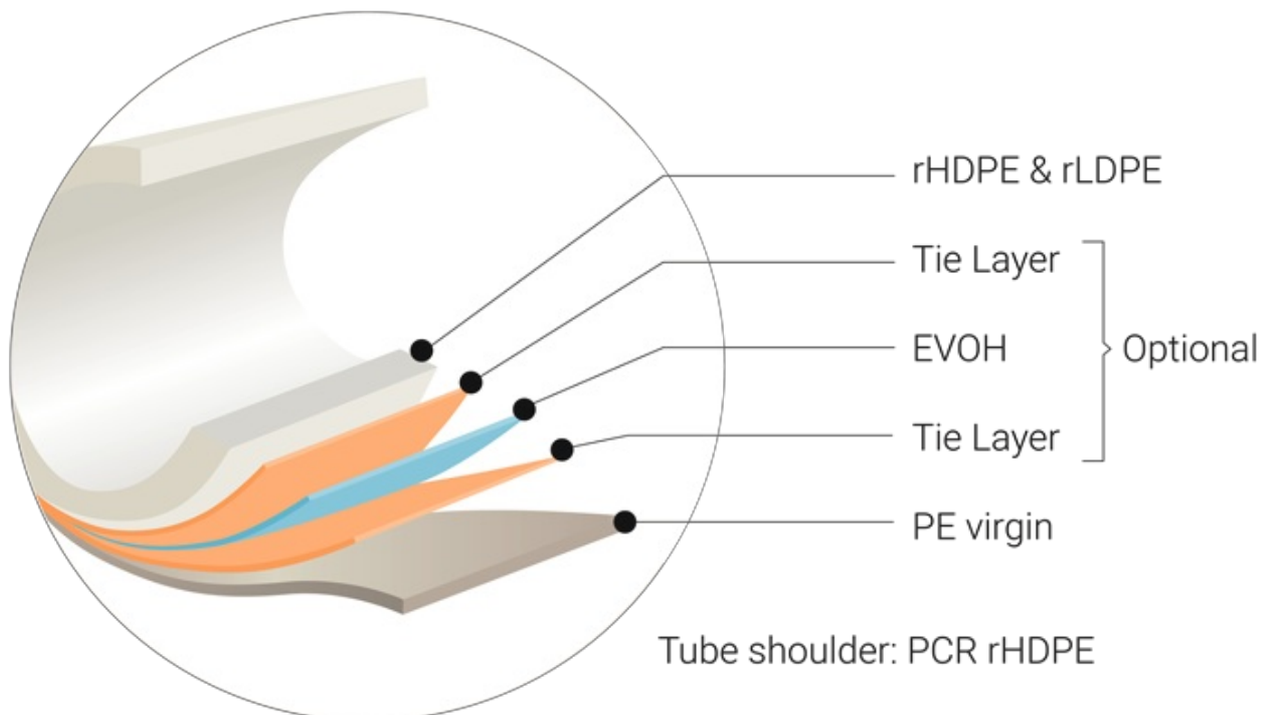


Utilisations

- Soins de la peau
- Soins capillaires
- Maquillage fond de teint
- Cosmétiques naturels
- Biocosmétiques

Atouts des tubes en matériaux recyclés

- Proportion de matériau post-consommation (PCR) optimisée à 73%
- Jupe et épaule en matière recyclée
- Teneur en PEHD >80%
- Votre objectif d'emballage durable est atteint
- Votre message de marque est affirmé sur les points de ventes
- Le besoin en matériaux neufs est réduit
- Les déchets ménagers sont recyclés
- Les matériaux sont adaptés aux produits cosmétiques
- Notre tube Recycled est disponible avec une épaisseur de parois réduite



Spécifications

MATÉRIAUX

DIMENSIONS

Diamètre	16/19/25/30/35/40/50 mm
Épaisseur des parois	0.35/0.4/0.5
Capacité	5 - 300 ml

Tube	dont 73% rPE, jusqu'à 77% de matière recyclée, jusqu'à 80% de PEHD, couche EVOH disponible
Epaule	rPEHD
Capsule	Capsule à vis ou capsule service rPEHD

DÉCORATION

Impression offset
Sérigraphie
Impression numérique
Marquage à chaud

CERTIFICAT

ECOCERT, COSMOS

DURABILITÉ

Recyclable selon les directives de conception RecyClass
Empreinte carbone de 25% supérieure à celle du tube PE
Contribue à l'économie circulaire

QUALITÉ

"Food-grade light" (FDA NOL)
adaptée aux produits cosmétiques



Plus de tubes durables