



Tube laminé O2 Wall

Notre tube O2 Wall est le tube laminé à barrière aluminium protégeant le mieux contre l'oxydation et les migrations chimiques. Il est idéal pour les produits capillaires, notamment les formules de coloration. Les soudures renforcées du tube offrent le meilleur degré de protection pour tous les produits sensibles.

PRODUCT STORY

Le tube laminé (ABL) possédant la barrière en aluminium la plus protectrice.

Le O2 Wall est la meilleure solution pour les besoins de protection des formules. Les différentes couches de la feuille laminée ont été conçues pour offrir le meilleur degré de protection aux formules sensibles.

La structure du tube inclut une membrane recouvrant complètement la tête pour faire office de protection et de scellage d'inviolabilité.

Les tubes laminés O2 Wall n'utilisent aucun vernis dérivé de l'époxy mais un vernis UV sans biphenyle-A, il n'y a donc aucune migration chimique dans le produit.

Le matériau de feuille ABL spécial possède d'excellentes propriétés évitant à l'aluminium de retrouver la forme originale du tube et à l'air d'être aspiré dans le tube.

L'empreinte carbone du tube O2 Wall est inférieure à celle des tubes en métal ayant les mêmes propriétés de barrière.

Ces tubes sont parfaits pour de nombreux types de viscosités et de formules sensibles, et évitent les odeurs fortes. Il s'agit d'un excellent choix pour les produits de coloration des cheveux, les marchés pharmaceutiques et les formules et cosmétiques en vente libre.

Le remplissage et le scellage sont aussi simples qu'avec tout autre tube ABL. Cet emballage est adapté aux procédés à l'air chaud, à haute fréquence et de balayage à l'azote.

TECHNICAL INFORMATION

Informations techniques :

Diamètre : 25 et 30 mm

•Capacité de remplissage : de 20 à 100 ml

CUSTOMER BENEFITS

High protection with great looks and comfortable use. The O2Wall is appealing to user as it is easy to use. Users are reassured of first time opening and formula purity due to protective membrane. Piercing of the membrane also adds a smidge of excitement to the opening process. No risk of breakage of the tube. Tube has a soft touch and formula is easily dispensed. Great appearance after first uses, versus equivalent tubes without plastic content. The high restitution



rate gets consumers value for their money. Environment friendly therefore strong appeal to the environmentally conscious user.