










FUTSTOP : L'ARRIMAGE DES FÛTS SUR PALETTE

-  Futstop est une solution certifiée selon EUMOS 40509 pour l'arrimage des fûts sur palette pour être en conformité avec la norme EN12195-1, référence pour l'arrimage des produits dangereux selon l'ADR.
-  Mise en œuvre très simple sans outils pour la version 1 et 2 fûts et avec un simple tendeur pour 3 et 4 fûts
-  Facilement réutilisable pour les navettes ou flux entre ateliers
-  Protège la face supérieure des poussières et intempéries
-  Très léger, idéal pour les envois de petits lots en aérien
-  S'adapte à différents formats de fûts et de palettes
-  Existe en 4 modèles : 1, 2, 3 ou 4 fûts



Fûtstop: Aspect Réglementaire

L'EN12195-1 citée dans le chapitre 7.5.7.1 de l'ADR définit les règles d'arrimage des chargements qui sont soumis à des accélérations jusqu'à 0,8g.

Le test EUMOS 40509 garantit pour les Futstop une résistance à des accélérations longues (500ms) de 0,8g, permettant de considérer l'ensemble palette / fûts comme une charge stable.

Le code de bonnes pratiques Européen concernant l'arrimage des charges spécifie également :

"Tout moyen de fixer la charge sur la palette - comme l'arrimage, le film thermorétractable, etc. - peut être utilisé, pour autant que la palette de chargement soit capable de résister à un angle d'inclinaison latéral d'au moins 26° sans aucun signe significatif de distorsion"

Dans une majorité de cas, le banderolage des fûts permet difficilement de remplir la condition d'inclinaison de 26°

Le cerclage est quant à lui difficile à mettre en œuvre de façon efficace car les liens glissent très facilement le long des arrondis des fûts

Futstop résiste aux acides et à la majorité des produits chimiques.

