



## **Nous supprimons les phtalates.**

Au delà des normes européennes REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances) en vigueur, et en collaboration avec nos fournisseurs, nous avons décidé de supprimer tous les phtalates présent dans notre gamme.

## **Qu 'entend-on par phtalates?**

Les phtalates sont des composés obtenus par esterification de l'acide phtalique. ils sont utilisés comme plastifiants dans de nombreux articles en PVC afin de lui conférer sa souplesse et son élasticité.

## **Pourquoi sont-ils dangereux?**

Les phtalates ne sont pas liés de façon covalente à la matrice plastique, ils peuvent donc se libérer par contact des liquides, des graisses ou s'échapper dans l'air ambiant.

L'homme, et plus particulièrement les enfants, sont exposés à ces adjuvants plastiques par mastication ou par contact cutané prolongé pouvant entraîner, en cas de fortes expositions, des problèmes de reproduction et/ou de fertilité.

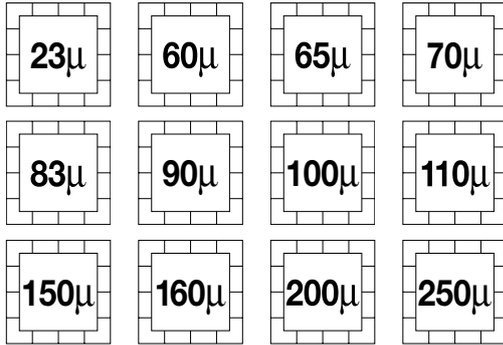
## **Par quoi remplacer les phtalates?**

Afin de vous garantir toujours la même qualité et durabilité de nos produits, nous avons remplacé le DIDP (diisodécilique-phtalate) par un plastifiant polymérique classé non-feu.

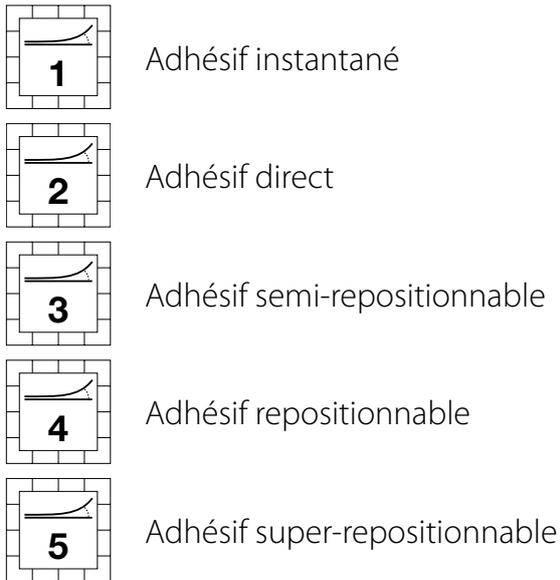
*Parce que nous protégeons votre savoir en respectant votre santé.*

## Légendes des pictogrammes :

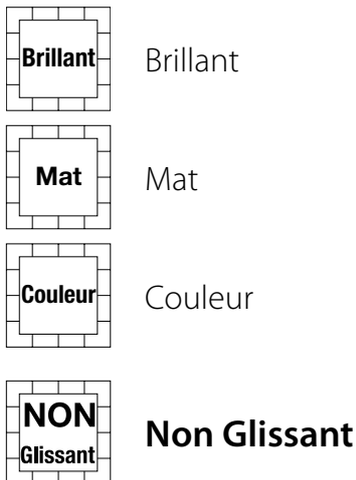
### Epaisseur du film :



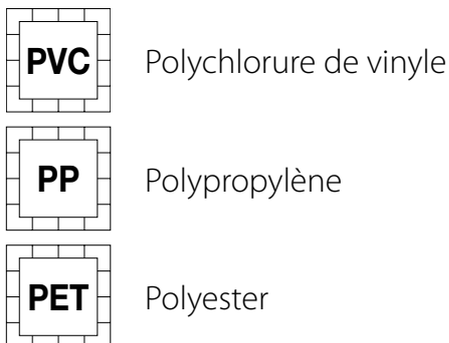
### Pouvoir d'adhérence de la colle :



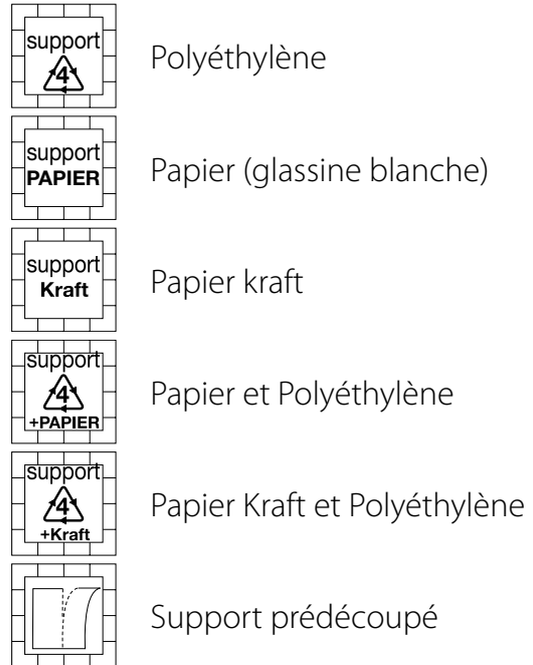
### Couleur du film :



### Matière du film :



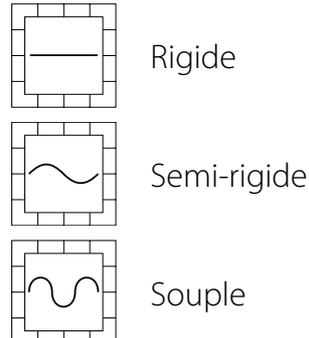
### Support :



### Propriété du film :



### Souplesse du film :



### Qualité chimique du produit :

