

## Film PP Repositionnable 49µm

### Description

Il s'agit d'un film Polypropylène blanc, brillant. Ce support est simple à repositionner et peut être retiré du produit sans problème et sans laisser de résidu de colle sur le produit.

Ce support est résistant à l'eau, à l'huile et aux produits chimiques.

### Frontal

Épaisseur: 49 µm

### Dorsal

BG40, blanc, papier glassine supercalandré.

### Adhésif

C'est un adhésif transparent enlevable à base d'acrylique.

### Données de performance

Température minimum d'application: 5°C

Température de service: -20°C à 80°C

### Performance de l'adhésif

L'adhésif R1490M est un adhésif transparent enlevable à base d'acrylique qui présente une excellente durabilité et résistance aux intempéries et aux UV.

### Durée de vie

1 an stocké à une température de 20 - 25 degrés et un taux d'hygrométrie de 40-50%

### Applications et utilisations

Les applications sont principalement dans les segments de marché où des récipients rigides sont utilisés (par exemple verre, PET). En raison de la nature relativement rigide du film, des soins doivent être pris lors d'une utilisation avec des surfaces non uniformes et où un très haut niveau de flexibilité est souhaité.

Ces résultats et informations sont fondés sur des tests estimés fiables de nos fournisseurs et nous même, mais ne constituent aucunement une garantie. labelletiquette.fr considère que le client détermine lui-même l'adéquation des supports à ses besoins et opte pour celui répondant à ses exigences individuelles. Les étiquettes doivent être conservées dans un endroit sec, à une température ambiante comprise entre 20 et 24°C et à l'abri des intempéries telles que le soleil, la pluie ou la neige. L'adhésif réagit très rapidement, notamment aux influences climatiques.



Certifié FSC-Mix Credit



De part la rigidité du film, le matériau peut se dérouler sur des surfaces irrégulières.

Veillez noter que la représentation graphique des différents supports diffère de leur aspect réel. Pour vous faire une idée précise des différents matériaux, de leur qualité, de leurs structures et de leur toucher, veuillez commander notre book échantillons sous : <https://labelletiquette.fr/echantillons/>

**DES QUESTIONS?**  
**NOUS SOMMES LÀ**  
**POUR VOUS AIDER!**



+33 (0)4 81 68 19 73



[info@labelletiquette.fr](mailto:info@labelletiquette.fr)

Commander gratuitement :



BOOK ÉCHANTILLONS

