

# WELABELS

## Film PE Blanc Brillant 85µm

#### Description

Film de polyéthylène blanc, avec un traitement de surface favorisant l'impression. Contrairement au Film PP, ce support est déchirable.

#### **Frontal**

Grammage 85µm

#### Dorsal

BG40, blanc, papier glassine supercalandré.

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

#### Données de performance

Température minimum d'application: 5°C

Température de service : -20°C à 80°C

#### Performance de l'adhésif

Le S692N est un adhésif transparent permanent avec une excellente résistance aux rayons UV et aux intempéries ainsi qu'une bonne performance d'adhésion, même sur des substrats apolaires.

#### 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 surtout pour les produits d'entretien ménagers et les cosmétiques. Grâce à sa souplesse, le produit est particulièrement adapté pour des bouteilles compressibles et autres récipients souples.

Ces informations sont fondées sur des tests réalisés par nos fournisseurs et nous-mêmes, 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 conditions d'utilisation et ses propres exigences. Comme l'adhésif réagit très rapidement aux influences climatiques, 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.



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



+33 (0)4 81 68 19 73



info@labelletiquette.fr

Veuillez noter que la représentation visuelle des supports diffère de leur aspect réel. Pour vous faire une idée précise des supports, de leur qualité, de leurs structures et de leur toucher, vous pouvez commander votre book échantillons gratuitement sur : https://labelletiquette.fr/echantillons/

### Commander gratuitement:

