

Film PP Transparent 60µm (doublure papier)

Description

Il s'agit d'un film polypropylène transparent et brillant. Ces étiquettes garantissent une haute résistance à l'eau, à l'huile et aux produits chimiques. En raison de la doublure en papier, ce film est légèrement trouble.

Frontal

Epaisseur 60 µm

Dorsal

BG40, blanc, papier glassine supercalandré.

Adhésif

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 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.



En raison de la rigidité du film, le matériau peut se dérouler sur des surfaces irrégulières.

DES QUESTIONS?
NOUS SOMMES LÀ
POUR VOUS AIDER!



+33 (0)4 81 68 19 73



info@labelletiquette.fr

Commander gratuitement :



BOOK ÉCHANTILLONS

