

Tyvek® 150 µm

Description

Ni un papier, ni un film vinyle. Le Tyvek est un support non tissé blanc fait de fibres de polyéthylène dures. Ces fibres sont superposées et comprimées. Le résultat est un support particulièrement résistant, imperméable et indéchirable à l'aspect unique. Il est particulièrement adapté à l'utilisation en extérieur et aux produits chimiques.

Frontal

Épaisseur: 54 g/m²

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.

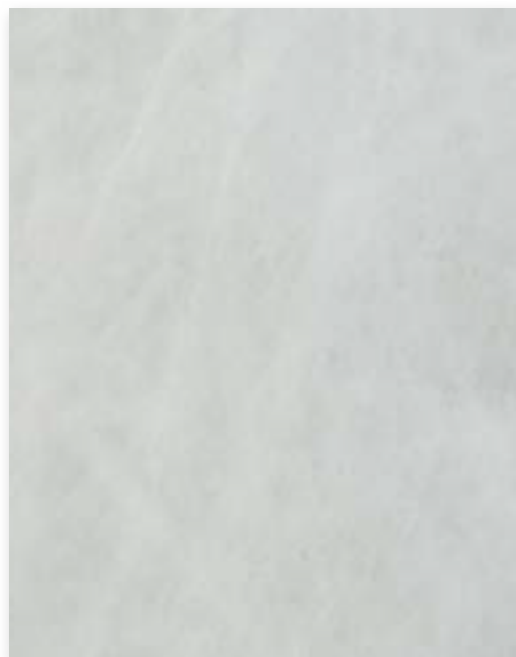
Durée de vie

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

Applications et utilisations

Grâce à sa grande résistance mécanique et chimique, ce support est particulièrement adapté à l'étiquetage de produits chimiques, cosmétiques et devant être résistants à l'extérieur.

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.



Possibilité d'écrire et de tamponner ce papier

Nous recommandons l'encre à tampon NORIS #191

DES QUESTIONS?
NOUS SOMMES LÀ
POUR VOUS AIDER!



+33 (0)4 81 68 19 73



info@labelletiquette.fr

Commander gratuitement :



BOOK ÉCHANTILLONS

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/>

