

## 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

Grammage 54 g/m<sup>2</sup>

### 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 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



### Possibilité d'écrire et de tamponner ce papier

Nous recommandons l'encre à tampon NORIS #191  
L'encre sèche en 30 secondes environ.

Veillez 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 :

 **BOOK ÉCHANTILLONS**