

## Vergé extra blanc 90g

### Description

Les papiers non couchés de haute qualité donnent à vos étiquettes un aspect luxueux grâce à leur structure spéciale. Les dorures à chaud créent un beau contraste sur le papier structuré et mettent en valeur vos étiquettes.

Ce papier d'impression extra blanc, mat, sans bois, non couché, posé en filigrane avec une surface tactile dont l'apparence et le toucher lui donne un aspect "fait main".

### Frontal

Grammage 90 g/m<sup>2</sup>

### Dorsal

BG45 blanc est un papier glassine supercalandré.

### Adhésif

Adhésif permanent, à usage général à base de caoutchouc.

### Données de performance

Température minimum d'application : 5°C

Température de service : -30°C à 70°C

### Performance de l'adhésif

L'adhésif S2047N offre un excellent tack et adhésion sur une grande variété de substrats, y compris des substrats apolaires, légèrement rugueux et courbes.

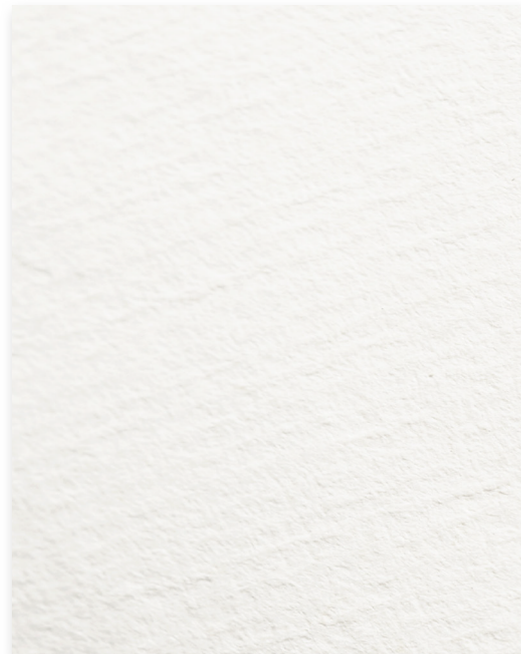
### Durée de vie

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

### Applications et utilisations

Ce produit est conçu pour l'étiquetage de produits de haute qualité et de luxe avec un effet ancien comme par exemple : les vins, les spiritueux, les aliments spécialisés.

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



En raison de sa grande rigidité, il est déconseillé d'étiqueter des surfaces de petit diamètre (étiquettes de goulot) ou des bouteilles courbes plus difficiles.



En cas de forte humidité, l'eau pénètre dans les fibres du papier et celui-ci risque de se froisser.

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

