

BPA11

Papier Vergé Blanc 90g

Description

Ce papier naturel est idéal pour les produits écologiques. La surface texturée est agréable au toucher et est synonyme de qualité et de naturel. Le matériau est un papier non couché, mat, sans bois, avec un aspect et un toucher "faits main" et un filigrane. Le papier n'est pas d'un blanc éclatant, mais a une teinte légèrement jaunâtre.

Frontal

Grammage 90 g/m²

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 S2047Noffre 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 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



Certifié* FSC® Mix-Credit

*Recherchez les produits certifiés FSC®.



En raison de sa grande rigidité, il est déconseillé d'étiqueter des surfaces de petit diamètre telles que des goulots de bouteilles ou des petits flacons.



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 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**