

Natuurpapier met structuur crème-wit 90 g

Beschrijving

Een wit, ongecoat, mat, gelegd watermerk, houtvrij drukpapier met een tactiel 'handgemaakt' uiterlijk en gevoel. Natte sterkte en fungicide behandelingen.

Basisgewicht 90 g/m²

Liner

BG45 wit FSC® is een supergekalanderd glassinepapier.

Lijm

Een permanente lijm op rubberbasis voor algemeen gebruik in de wijnindustrie.

Prestatiegegevens

Min. aanbrengtemperatuur: 5°C

Gebruikstemperatuur: -30°C tot 70°C

Lijmprestaties

De lijm heeft een uitstekende kleefkracht en hechting op een breed scala aan ondergronden, waaronder niet-polaire en licht ruwe ondergronden.

Houdbaarheid

Voor optimale prestaties dient u dit product binnen twee jaar na de productiedatum te gebruiken, onder opslagomstandigheden zoals gedefinieerd door FINAT (20-25 °C; 40-50% RV). Langdurige opslag buiten deze omstandigheden kan de houdbaarheid verkorten.

Toepassingen en gebruik

Dit product is ontworpen voor het etiketteren van wijn en is geschikt voor primaire etikettering van hoogwaardige en premium producten met een 'ouderwets' imago, bijvoorbeeld: sterke drank, speciale voedingsmiddelen.

Deze resultaten zijn gebaseerd op tests die zijn uitgevoerd door onze leveranciers en onze eigen ervaring. unieketiket.nl kan geen garantie geven voor de optimale hechting van de materialen. unieketiket.nl gaat ervan uit dat de klant de geschiktheid van de materialen controleert, voldoet aan zijn behoeften en beslist voor het juiste materiaal dat aan zijn eisen voldoet. De etiketten moeten worden bewaard op een droge plaats, bij een omgevingstemperatuur tussen 20 °C en 24 °C en worden beschermd tegen weersinvloeden, zoals zon, regen of sneeuw. De lijm reageert zeer snel, vooral op weersinvloeden.

VRAGEN? WIJ STAAN VOOR U KLAAR!

+31 30 808 05 97

info@unieketiket.nl



FSC®-gecertificeerd*

*Let op onze FSC®-gecertificeerde producten.



Vanwege het hoge gewicht hecht het materiaal mogelijk niet op kleine verpakkingen
(bijvoorbeeld blikjes en cosmeticapotjes)



Bij hoge luchtvochtigheid dringt water door in de papiervezels en kan het materiaal gaan kreuken.

De kleur van het getoonde materiaal kan afwijken. Daarom raden wij u aan ons gratis online materialenboek te bestellen op unieketiket.nl/gratis-materialenboek/ om een beter beeld te krijgen van de effecten en verschillende texturen.

Gratis bestellen:



MATERIALENBOEK