

## Carta bianca patinata opaca 90 gr.

### Descrizione

Questa carta bianca patinata opaca, così come la sua controparte lucida, si distingue per la sua alta qualità. La superficie opaca conferisce alle etichette stampate multicolore un aspetto particolarmente elegante. Questo materiale soddisfa anche i più alti requisiti per la stampa a trasferimento termico.

### Frontale

Grammatura: 90g/m<sup>2</sup>

### Supporto siliconato

Carta glassine supercalandrata BG45 Bianca.

### Adesivo

Adesivo permanente, di uso generale, a base di gomma che è particolarmente adatto all'industria del vino.

### Prestazioni

Temperatura minima di applicazione: 5°C  
Temperatura di esercizio: -30°C a 70°C

### Prestazioni dell'adesivo

L'adesivo S2047N fornisce un'eccellente adesività iniziale e finale su un'ampia varietà di superfici, comprese le superfici apolari, leggermente irregolari e curve.

### Durata di conservazione

1 anno a 20-25°C e 40-50% RH.

### Applicazione e utilizzo

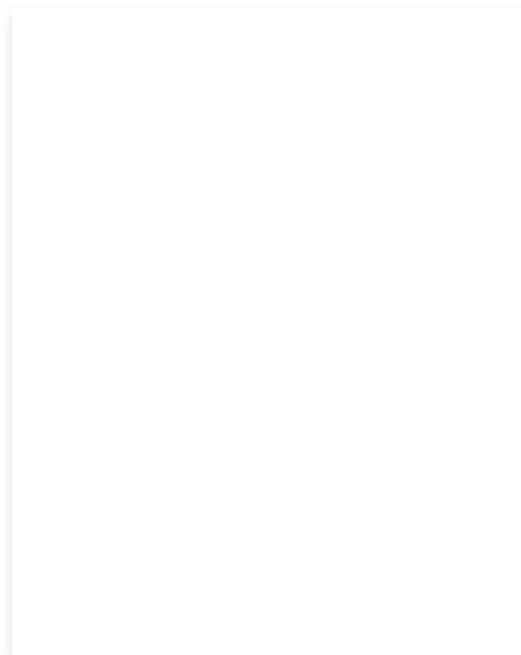
Questo materiale è stato sviluppato per l'etichettatura delle bottiglie di vino. È adatto per l'etichettatura di prodotti di alta qualità e di lusso con un aspetto "classico", come alcolici e prodotti gastronomici.

Questi risultati si basano su test effettuati dai nostri fornitori e sulla nostra esperienza. etichetta.it non può offrire alcuna garanzia per quanto riguarda l'adesione ottimale dei materiali. etichetta.it presume che l'acquirente stesso verifichi l'idoneità dei materiali in base ai suoi scopi e opti per quello più adatto, che soddisfi le sue esigenze individuali. Le etichette devono essere conservate in un luogo asciutto ad una temperatura ambiente tra i 20 e i 24 gradi e protette da sole, pioggia o neve. L'adesivo reagisce molto rapidamente agli agenti atmosferici.

**DOMANDE?**  
**SIAMO QUI PER**  
**AIUTARTI!**

 **+39 06 94803980**

 **info@etichetta.it**



**Certificato FSC Mix Credit**



**Sovrascrivibile e timbrabile**

Raccomandiamo inchiostro per timbri NORIS #191. L'inchiostro si asciuga in circa 30 secondi



**Adatto al trasferimento termico (con ribbon)**

Ti preghiamo di verificare l'idoneità con la tua stampante.



A causa della sua grammatura, il materiale potrebbe non aderire perfettamente su piccoli recipienti (ad esempio piccoli flaconi).

Il colore del materiale mostrato su questa pagina potrebbe non corrispondere a quello effettivo. Richiedi la nostra campionatura gratuita online su <https://etichetta.it/richiedi-la-campionatura/> per poter valutare dal vivo il materiale.

**Richiedi ora:**



**CAMPIONATURA  
GRATUITA**

