

## Polietilene bianco lucido 85 µm

### Descrizione

Film di polietilene bianco con una superficie liscia e lucida. A differenza del Polipropilene, questo materiale è più elastico e spesso ma non è resistente allo strappo.

### Frontale

Grammatura: 76 g/m<sup>2</sup>  
Spessore: 85 µm

### Supporto siliconato

Carta glassine supercalandrata BG40 Bianca.

### Adesivo

Adesivo acrilico permanente di uso generale.

### Prestazioni

Temperatura minima di applicazione: 5°C  
Temperatura di esercizio: -20°C a 80°C

### Prestazioni dell'adesivo

L'adesivo S692N è un adesivo trasparente permanente con un'alta resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici e una forte adesione anche su superfici apolari.

### Durata di conservazione

1 anno a 20-25°C e 40-50%RH.

### Applicazione e utilizzo

Il materiale è stato sviluppato per l'etichettatura di prodotti cosmetici e di cura della persona, nonché di prodotti chimici. La flessibilità del materiale lo rende particolarmente adatto per bottiglie o altri contenitori flessibili.

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.



A causa della sua rigidità, il materiale potrebbe staccarsi se applicato su superfici irregolari.

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



+39 06 94803980



info@etichetta.it

**Richiedi ora:**



**CAMPIONATURA  
GRATUITA**

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.

