



 È responsabilità dell'utente verificare se il prodotto è adatto all'uso previsto, anche sotto le influenze legate all'applicazione

## POLIETILENE BIANCO PER ESTERNI (FOGLIO)

### SPECIFICHE

#### Materiale

Film di polietilene bianco, opaco, coprente.

Descrizione del materiale

DIN EN ISO 534  $\mu\text{m}$  178  $\pm$ 13

Spessore

DIN EN ISO 536  $\text{g}/\text{m}^2$  116  $\pm$ 10

Grammatura

#### Adesivo

Permanente - Adesivo acrilico

Tipo di adesivo

 **Permanente**

**Rimovibile**

**Idrosolubile**

L'etichetta può essere facilmente rimossa in un pezzo unico senza lasciare residui. Per la rimozione: immergere il materiale in acqua per almeno 5 minuti

#### Grammatura

DIN EN ISO 536  $\text{g}/\text{m}^2$  155  $\pm$ 10

Grammatura in  $\text{g}/\text{m}^2$  DIN ISO 536

 La specifica si applica al materiale superiore incluso l'adesivo

#### Supporto

Carta kraft bianca, priva di legno

descrizione del materiale

#### Composizione

DIN EN ISO 534  $\mu\text{m}$  290

Spessore

DIN EN ISO 536  $\text{g}/\text{m}^2$  253

Grammatura

-40 °C a 150°C

Temperatura di applicazione














0°C

Temperatura minima di applicazione

23 °C/50% umidità relativa

Condizioni di conservazioni ottimali

## Caratteristiche del materiale

Idrorepellente		Le <b>etichette idrorepellenti</b> possono essere spruzzate o pulite con un panno umido
Impermeabile		Le <b>etichette impermeabili</b> possono essere immerse. Sono state testate con un'immersione di 24 ore in acqua dolce.
Resistente ai raggi UV	6-9 mesi 	Il termine è utilizzato per descrivere materiali che possono essere esposti alle radiazioni UV (radiazioni ultraviolette) del sole senza modificare il loro aspetto o le proprietà meccaniche.
Resistente all'olio		Il prodotto è stato testato con olio minerale e olio vegetale (olio di mandorle e olio di girasole).
Resistente ai prodotti chimici		La <b>resistenza chimica</b> è stata testata con etanolo
Resistenza allo strappo		
Sicuro per il microonde		
Adatto al congelamento		La formazione di condensa dopo aver rimosso una bottiglia dal congelatore è un processo fisico. L'aria ambiente più calda si condensa, si deposita sulla bottiglia e forma condensa. Questo può causare tracce di condensa (bolle/pieghe) sulle etichette di carta, che scompariranno nel tempo (dopo il processo di asciugatura).
Lavabile in lavastoviglie		I prodotti possono essere messi in lavastoviglie, ma l'etichetta potrebbe staccarsi nel tempo.
Adatto al frigorifero		La formazione di condensa dopo aver rimosso una bottiglia dal frigorifero è un processo fisico. L'aria ambiente più calda si condensa, si deposita sulla bottiglia e forma condensa. Questo può causare tracce di condensa (bolle/pieghe) sulle etichette di carta, che scompariranno nel tempo (dopo il processo di asciugatura).
Vernice		Il materiale è disponibile nelle varianti indicate.
Lucido		La vernice è utilizzata principalmente per rifinire il materiale conferendogli un effetto lucido o opaco. Inoltre, la vernice protettiva offre anche una certa resistenza a graffi e abrasione. Forma uno strato protettivo sulla superficie che può proteggerla dai danni. Tuttavia, è importante notare che la vernice protettiva svolge principalmente una funzione estetica e non può fornire una protezione completa. In caso di forti sollecitazioni meccaniche o chimiche, la vernice protettiva potrebbe non essere in grado di garantire pienamente le sue proprietà protettive.
Opaco		
Laminato		
Sotto stampa in bianco		La sotto stampa in bianco viene utilizzata per materiali trasparenti e colorati per ottenere un'elevata brillantezza dei colori.

## Caratteristiche del materiale

Può essere scritto a mano con un pennarello indelebile

Lucido



Opaco



Senza



La proprietà di scrivibilità dipende non solo dal materiale, ma anche dalla finitura superficiale applicata dopo la stampa (ad esempio differenza vernice a dispersione opaca o lucida)

## Caratteristiche speciali

può essere stampato con inchiostro speciale per timbri, ad esempio Coloris 337.

Lucido



Opaco



Senza



La proprietà di timbrabilità dipende non solo dal materiale, ma anche dalla finitura superficiale applicata dopo la stampa (ad esempio differenza vernice a dispersione opaca o lucida).

## Caratteristiche speciali

## Adatto per contenitori in

Vetro



Ø 37 mm

Diametro

Provetta



Ø 16 mm

Diametro

Plastica (PP)



Ø 31 mm

Diametro

Carta



Cartone



Tubo(PP)



Bottiglia PET



L'adesione è stata testata sui contenitori elencati sopra a titolo di esempio. L'idoneità di altri contenitori deve essere testata individualmente dall'utente.

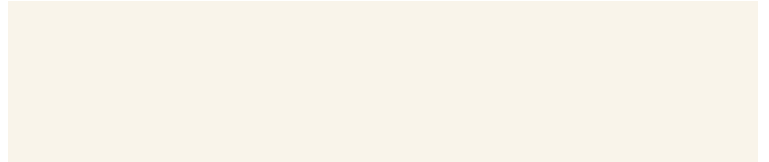
## SPECIFICHE

---

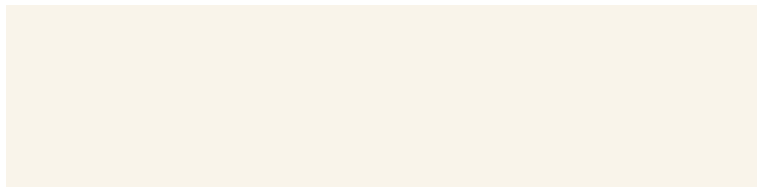
Ideale per

- Etichette per cosmetici, bottiglie e prodotti
  - Adesivi promozionali
  - Uso esterno
- 

Sostenibilità



Caratteristiche speciali: nota bene



Commento

I dati forniti sono valori medi. Con riserva di modifiche ed errori. Le proprietà sono soggette a modifiche senza preavviso. Si raccomandano generalmente test di applicazione in condizioni pratiche.

Disclaimer: Questa è una scheda tecnica generata automaticamente. Le date fornite sono valori medi. Le informazioni possono cambiare. Si raccomandano generalmente test di applicazione in condizioni sul campo.