

Tyvek® 150 µm

Descrizione

Tessuto non tessuto bianco realizzato con fibre di polietilene duro. La particolare struttura del materiale, composto da fibre disposte le une sulle altre e poi compresse lo rende particolarmente resistente, impermeabile e resistente allo strappo.

Frontale

Grammatura: 70g/m²
Spessore: 150 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.

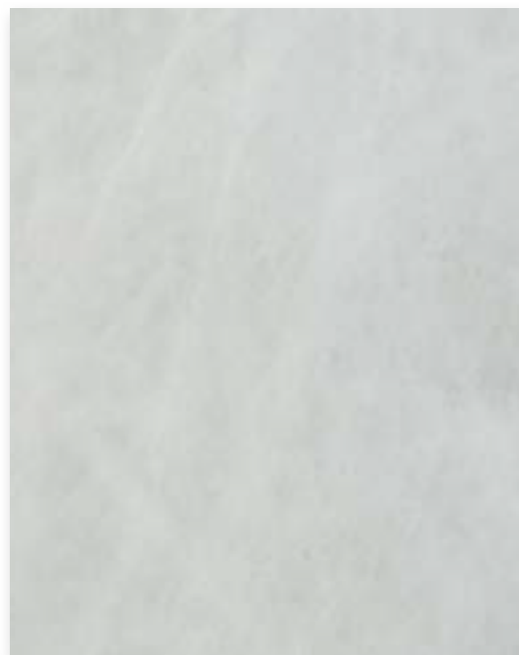
Durata di conservazione

1 anno a 20-25°C e 40-50%RH.

Applicazione e utilizzo

Grazie alla sua elevata resistenza meccanica e chimica, il materiale è particolarmente adatto all'etichettatura dei prodotti chimici e cosmetici così come per applicazioni industriali in generale.

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.



Sovrascrivibile e timbrabile

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

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.

