

Adesivo termo-attivato

Panoramica prodotto



Le etichette di avvertenza e identificative per i tessuti tecnici devono garantire prestazioni affidabili in segmenti come quello automobilistico in cui la sicurezza è fondamentale. Le etichette, infatti, devono aderire in maniera permanente al substrato, che è solitamente al tempo stesso ruvido e flessibile. Spesso è inoltre richiesto che siano resistenti agli UV e all'infiammabilità.

Le soluzioni tradizionali comprendono la stampa diretta sui vari elementi o l'applicazione di inchiostro con trasferimento termico ma il nostro adesivo S8072, in attesa di brevetto, offre ora un'alternativa. I trasformatori di etichette avranno l'opportunità di sviluppare business in nuovi segmenti, infatti, grazie all'adesivo termo-attivato potranno offrire, agli utilizzatori di tessuti, etichette dalle elevate prestazioni con un'adesione permanente in grado di preservare importanti informazioni.



Low
MOQ



Quick
Quote



Fast
Delivery

Caratteristiche chiave

- ▶ Tecnologia adesiva innovativa in attesa di brevetto
- ▶ In seguito all'applicazione di calore e pressione, l'adesivo reticola e forma un legame strutturale permanente
- ▶ Resistente agli agenti chimici e agli UV, ritardante di fiamma
- ▶ Soddisfa numerose specifiche in ambito automobilistico
- ▶ Dati variabili possono essere aggiunti prima dell'applicazione del calore servendosi di ribbons standard per trasferimento termico

Ambiti applicativi

- ▶ Adatto per l'applicazione su tessuti e tessuti non tessuti impiegati nei settori automobilistico e industriale

Informazioni sul prodotto

Tecnologia adesiva

S8072 è un adesivo acrilico a bassa adesione, spalmato su un film di PVC cast e protetto da un liner in glassine. La struttura dell'etichetta si presenta all'apparenza come un materiale standard per etichette con adesivo rimovibile. Può essere stampato e fustellato come qualsiasi altro materiale per etichette. Dopo aver applicato calore e pressione per 4-6 secondi al prodotto finito, l'adesivo reticola e forma un legame strutturale permanente.

	<u>Codice</u>	<u>Descrizione prodotto</u>	<u>MQ</u>	<u>Servizio</u> (FRANCO FABBRICA)
FTO = Finish To Order	NEW BF049	PVC Cast White S8072-BG42WH	300	FTO

Per maggiori informazioni in merito alle prestazioni tecniche e alle raccomandazioni di stampa, fare riferimento alle rispettive schede. Va notato che la gamma di prodotti e l'offerta di servizi di Avery Dennison può essere soggetta a modifiche. Per una panoramica completa, recarsi alla pagina label.averydennison.eu o contattare il proprio rappresentante di vendita Avery Dennison locale.

LIBERATORIA - Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni tecniche di Avery Dennison sono basate su test considerati affidabili, ma non costituiscono alcuna garanzia. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti sottintendendo che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti ai suoi scopi. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti in conformità con i termini e le condizioni di vendita generali di Avery Dennison, per i quali si rimanda alla pagina <http://terms.europe.averydennison.com>

©2018 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Avery Dennison e tutti gli altri marchi Avery Dennison, la presente pubblicazione, i relativi contenuti, i nomi dei prodotti e i rispettivi codicisono di proprietà di Avery Dennison Corporation. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica che appartengono ai rispettivi proprietari. La presente pubblicazione non può essere utilizzata, copiata o riprodotta in tutto o in parte per scopi diversi dal marketing di Avery Dennison.

2018_18821 IT



Label and
Packaging Materials

label.averydennison.eu