

### Frontale

Costruzione a tre strati: Carta termica protetta // PP // carta usomano per etichette gancio con resistenza allo scorrimento.

Grammatura	167 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Spessore	191 µm	ISO 534
Allungamento in senso trasversale	min 5.0 %	ISO 527-1
Allungamento in senso longitudinale	min 1.5 %	ISO 527-1
Smoothness (Bekk) Thermal side	500 s	ISO 5627
Smoothness (Bekk) Reverse side	10 s	ISO 5627
Tensile strength MD	min 45 MPa	ISO 527-1
Tensile strength CD	min 40 MPa	ISO 527-1

### Applicazioni ed utilizzo

Le applicazioni tipiche comprendono cartellini da pinzare su scatole o pallet di legno e biglietti per eventi antistrappo. La struttura multistrato infatti conferisce a questo prodotto un'alta resistenza allo strappo combinata alla possibilità di stampare dati variabili con codici a barre semplicemente utilizzando stampanti termiche.

### Trasformazione e stampa

Questo prodotto termosensibile è stato studiato per l'uso con i sistemi di stampa termica a velocità fino a 200 mm/sec. Può essere stampato con tutte le tradizionali tecnologie di trasformazione da rotolo incluse flexografia e tipografia UV. Tuttavia, date le proprietà di termosensibilità che lo caratterizzano, l'esposizione sopra i 50°C può causare un prematuro annerimento o scolorimento dell'immagine. Anche gli inchiostri contenenti alcool o solventi organici volatili possono causare scolorimento. E' opportuno testare gli inchiostri e le vernici prima della stampa. Generalmente consigliamo di non pre-stampare le aree dell'etichetta destinate alla stampa termica.

### Durata di magazzino

Per una prestazione ottimale raccomandiamo di utilizzare questo prodotto entro un anno dalla data di produzione, conservando il materiale alle condizioni di stoccaggio definite da FINAT (20-25°C; 40-50% RH). Uno stoccaggio prolungato in condizioni diverse da queste può ridurre la durata del prodotto.

### Avery Dennison Materials Group Europe

Willem Einthovenstraat 11  
2342 BH Oegstgeest  
The Netherlands  
+31 (0)85 000 2000

#### Garanzia

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>

## BA950

## Fasson ®

## TRITAG TH-T CARD 170 PP



TRITAG TH-T CARD 170 PP

*Questa scheda tecnica è generata in automatico. Tutti i dati riportati vanno considerati come valori tipici e sono soggetti a variazione senza preavviso. I valori prestazionali dell'adesivo possono essere influenzati dal frontale e dal liner effettivamente utilizzati. Si raccomanda di effettuare sempre dei test preliminari. Nel caso vogliate inoltrare suggerimenti o commenti relativi a questa scheda tecnica potete inviare una email a [datasheet.mgmt@eu.averydennison.com](mailto:datasheet.mgmt@eu.averydennison.com)*



©2023 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 codicicono 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.