

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Carte e pellicole di applicazione

Data di pubblicazione: 9/2018

Revisione: 1

Application tape Avery Dennison® 300 - High Tack

Descrizione:

Supporto : carta, bianca
Adesivo : gomma sintetica

Caratteristiche:

- Adesivo high tack
- Supporto semi trasparente
- Eccezionale resistenza all'acqua.

Indicazioni per l'uso:

- Sviluppato specificamente per grafiche di piccole e medie dimensioni
- Trasferimento di lettere e decalcomanie stampate di grandi dimensioni
- Adatto per applicazione a secco o con acqua.

Application tape Avery Dennison® 250 - Medium/High Tack

Descrizione:

Supporto : carta bianca
Adesivo : gomma sintetica

Caratteristiche:

- Adesivo da medium/high tack
- Buone proprietà di invecchiamento e resistenza agli UV
- Supporto semi trasparente
- Migliore adesione a liner in carta o pellicola

Indicazioni per l'uso:

- Specificamente sviluppata per intaglio o grafica con ampie aree di supporto esposto
- Eccellente per pellicole difficili da trasferire con liner rigido
- Lettere e decalcomanie stampate di piccole e medie dimensioni
- Pellicole speciali
- Fustellatura termica

Nastro di applicazione Avery Dennison® 300 - High Tack

Descrizione:

Supporto : pellicola gofrata in polietilene, trasparente
Adesivo : poliacrilato

Caratteristiche:

- Elevata trasparenza per una messa a registro accurata
- Elevata adesività, ideale per pellicole difficili da trasferire
- Micro canali gofrati per una laminazione bubble-free
- Elevata stabilità dimensionale e planarità
- Nessun residuo di adesivo con applicazioni bagnate e nessuna sbiancatura da contatto con acqua
- Maggiore durata a scaffale per grafiche pronte da applicare

Indicazioni per l'uso:

Pellicole dalla finitura testurizzata e opaca

- Lettering raffinato
- Sovrapposizioni multicolore che richiedono una messa a registro accurata
- Fustellatura termica

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

	Avery Dennison® Application Tape 300 High Tack	Avery Dennison® Application tape 250 Medium/High Tack	Avery Dennison® Application tape 300 High Tack
Supporto (carta)	Satura	Satura	Pellicola PE
Colore	Bianco	Bianco	Trasparente
Calibro (micron) ISO 538	100	100	106
Livello di adesività	alto	medio/alto	alto

Gamma di temperature (°C)

Temperatura di applicazione
Temperatura di servizio

+ 10 °C
da 10 °C a 40 °C

Generale:

Durata a scaffale

Immagazzinato a 22 °C/50-55% RH

1 anno

Importante

Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche sono basate su accurate ricerche e sono ritenute attendibili. I valori qui descritti sono del tipo standard e non sono indicati per l'uso di specifiche. Essi sono intesi unicamente come fonte di informazione, vengono forniti senza garanzia e non costituiscono garanzia di alcun tipo. Gli acquirenti decideranno indipendentemente, prima di utilizzarlo, se il materiale è adatto all'uso cui intendono destinarlo. Tutti i dati tecnici sono soggetti a cambiamenti.

Garanzia

I prodotti di marchio Avery Dennison® sono fabbricati sotto un accurato controllo qualità e sono garantiti esenti da difetti di materiale o di lavorazione. Qualsiasi materiale ritenuto difettoso al momento della vendita e da noi riscontrato come tale, verrà sostituito gratuitamente. La nostra responsabilità complessiva nei confronti dell'acquirente non supererà in alcun caso il costo dei materiali difettosi forniti. Nessun venditore, rappresentante o agente, è autorizzato a dare garanzie o informazioni in contrasto con quanto sopra. Tutti i prodotti di marchio Avery Dennison® sono venduti alle condizioni sopra descritte, che sono parte delle nostre condizioni di vendita standard, copia della quale viene fornita su richiesta.

Metodi di prova

Maggiori informazioni sui nostri metodi di prova si possono trovare sul nostro sito Internet.