

# Materiali per etichette per cavi

Etichette + Packaging  
Guida al prodotto  
Europa  
2020



---

Materiali per quasi tutti i tipi di cavo

Più tecnologia nelle nostre vite significa un maggior numero di cavi, fili e cablaggi. E con essi giungono nuove opportunità: una sempre maggiore richiesta di etichette per cavi. Offriamo una gamma completa di materiali ideati appositamente per etichette a bandiera ed etichette avvolgenti per cavi, con soluzioni per ogni applicazione.

---

**Le prestazioni di cui hai bisogno**

Scegliere il giusto materiale dipende dalle modalità di applicazione dell'etichetta e dai requisiti tecnici e normativi coinvolti. Il nostro portfolio comprende, tra i tanti, materiali resistenti al calore e agli UV, ritardanti di fiamma e conformi UL. Tutti offrono un'eccellente stampabilità sia a trasferimento termico che con le tecnologie di stampa tradizionali.

**Nuovo materiale progettato specificamente per applicazioni generiche di etichette a bandiera**

Abbiamo creato il nostro nuovo BU600 per soddisfare applicazioni generiche di etichettatura a bandiera che non devono soddisfare specifici requisiti a livello normativo o di prestazioni. Come tutti i nostri materiali, il nostro BU600 garantisce una stampabilità eccellente ed è progettato con un frontale e un adesivo che resistono all'effetto "butterfly" (apertura dei lembi).

---

**Le opzioni che desideri**

Non tutte le applicazioni richiedono i materiali più avanzati. Per aiutarti nella scelta, offriamo una varietà di prodotti caratterizzati da diverse specifiche tecniche.



---

Caratteristiche principali

- Una gamma completa di film bianchi e trasparenti per etichette a bandiera ed etichette avvolgenti
- Diverse caratteristiche tecniche che consentono loro di soddisfare requisiti diversi
- Conformi agli standard UL e CSA, nonché alle norme sull'infiammabilità

---

Applicazioni

Cavi, fili e cablaggi in elettronica, elettrodomestici e applicazioni automobilistiche/Usò da interno o da esterno/Identificazione, tracciamento, avvertenza e istruzioni

## Portfolio etichette a bandiera per cavi

Codice	Descrizione prodotto	Frontale	Flessibilità	Temp. max. serv.	UL969	UL187 e 2239	Ritardante di fiamma*	Privo di alogeni	Uso esterno (anni)
BO643	Transfer PVC 50 Cast WH AL170-BG55WH FSC	PVC	●●●●	120°C	Sì	No	Sì	No	12
BN142	Transfer PET 40 WH TOP FR AL170-BG40WH LR	PET	●●●○	150°C	No	No	Sì**	Sì	-
AA648	PVC Outdoor White AL170-BG42WH	PVC	●●●○	110°C	Sì	Sì	Sì	No	7
AA948	PVC Outdoor Matt WH AL170-BG42WH	PVC	●●●○	110°C	Sì	Sì	Sì	No	7
BF481	Transfer PO White S8020-BG42WH	PO	●●●○	80°C	No	No	Sì	Sì	-
BU600	Transfer PP 50 White Top S8022 BG42WH	PP	●●●○	120°C	No	No	No	Sì	-

## Portfolio etichette avvolgenti per cavi

Codice	Descrizione prodotto	Frontale	Flessibilità	Temp. max. serv.	UL969	UL817 e 2238	Ritardante di fiamma*	Privo di alogeni	Uso esterno (anni)
AS880	PVC Outdoor Clear AL170-BG42WH	PVC	●●●○	110°C	Sì	Sì	Sì	No	7
AZ793	PVC Outdoor Clear AL170-HF80	PVC	●●●○	110°C	Sì	Sì	Sì	No	7
AW627	PVC Outdoor Matt Clear AL170-BG42WH	PVC	●●●○	110°C	Sì	Sì	Sì	No	7
BA036	PVC Outdoor Matt Clear AL170-HF80	PVC	●●●○	110°C	Sì	Sì	Sì	No	7
AA647	Overlaminating PET25 AL170-HF80	PET	●●●○	150°C	Sì	No	No	Sì	-
AC747	Overlaminating PET25 Matt AL170-HF80	PET	●●●○	150°C	Sì	No	No	Sì	-

Chiave: ●○○○ Discreto ●●○○ Buono ●●●○ Molto buono ●●●● Eccellente

\*Ritardante di fiamma (FMVSS 302) \*\*inoltre ritardante di fiamma secondo la norma UL94

Mettiamoci in  
contatto

Siamo qui per rispondere alle tue domande e aiutarti a scegliere il materiale giusto per le tue esigenze. Rivolgiti al tuo referente commerciale abituale o visita la pagina [label.averydennison.com](http://label.averydennison.com)

[label.averydennison.com](http://label.averydennison.com)

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 possono essere soggette a modifiche. Per una panoramica completa, recarsi alla pagina [label.averydennison.com](http://label.averydennison.com) o contattare il proprio referente di vendita Avery Dennison locale.

DISCLAIMER — © 2020 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison. All Avery Dennison statements, technical information and recommendations are based on tests believed to be reliable but do not constitute a guarantee or warranty. All Avery Dennison products are sold with the understanding that purchaser has independently determined the suitability of such products for its purposes. All Avery Dennison's products are sold subject to Avery Dennison's general terms and conditions of sale, see [terms.europe.averydennison.com](http://terms.europe.averydennison.com).

