

# Materiali per l'industria automobilistica

Etichette + Packaging  
Guida al prodotto  
Europa  
2020



---

Materiali ed esperienza per ogni componente dell'autoveicolo

Ciascun pezzo che compone un'automobile svolge un ruolo preciso. Lo stesso vale per i materiali per etichette per il settore automotive. Progettati appositamente per soddisfare le esigenze specifiche dei componenti automobilistici, i nostri materiali svolgono il loro lavoro soddisfacendo rigide normative e specifiche. I nostri tecnici esperti possono aiutarti a comprendere le funzionalità di ciascuno di essi, in modo che tu possa raggiungere brillantemente lo scopo.



---

Caractéristiques principales

- La più ampia scelta di materiali in grado di soddisfare praticamente ogni esigenza in ambito automobilistico
- Studiati specificamente e prequalificati per il settore automobilistico, inclusi i veicoli elettrici
- Basso MOQ (quantitativo minimo d'ordine) e tempi di consegna brevi
- Consulenza da parte di esperti dei materiali con un'esperienza approfondita in ambito automotive

---

Applicazioni

Praticamente per qualsiasi applicazione in ambito automotive/Componenti automobilistici leggeri, difficili da etichettare/Batterie di veicoli elettrici e cavi/Sigillatura, isolamento e schermatura in veicoli elettrici



**Dal vano motore al bagagliaio, la più ampia scelta disponibile sul mercato**  
 Interno, esterno o vano motore: dovunque vada applicata l'etichetta, abbiamo il materiale adatto. Ti occorrono materiali personalizzati per un'applicazione unica? Possiamo svilupparli.

**Tutto per gli EV**  
 La nostra gamma di soluzioni comprende materiali specificamente concepiti per l'etichettatura di veicoli elettrici, incluse soluzioni per batterie per auto elettriche e ibride, adesivi termoconduttivi e ad elevata resistenza allo scorrimento, soluzioni isolanti, schermanti e sigillanti, materiali RFID per cavi e altre parti.

**Materiali conformi per una rapida qualificazione**  
 I nostri materiali soddisfano ampiamente gli standard del settore e i nostri team di tecnici possono aiutare i trasformatori, i fornitori di OEM (produttori di apparecchiature originali) e della filiera a qualificarsi in base a tutte le specifiche richieste, tra cui IATF 16949, UL, CSA, IMDS, ISO, FMVSS 302 e altre. I nostri laboratori sono in grado di effettuare test per verificare la conformità praticamente in ogni condizione; il nostro team responsabile della compliance segue l'evolversi delle normative in modo che i nostri clienti ne vengano a conoscenza con largo anticipo.

**RHA: una tecnologia adesiva studiata per le auto di oggi**  
 Poiché i componenti automobilistici sono sempre più leggeri e più facili da pulire, gli adesivi tipici non garantiscono una sufficiente adesione. La nostra tecnologia adesiva RHA (tecnologia adesiva ibrida acrilico/gomma) è specificamente studiata per garantire elevati livelli di adesione, oltre alla resistenza chimica e termica richieste per le condizioni di utilizzo in ambito automotive. L'RHA è disponibile su frontali standard e, su richiesta, può essere abbinata a frontali diversi. La sua speciale formulazione rende più facile la trasformazione rispetto ad adesivi simili con grammatura elevata.

## Selezione di specifiche OEM

Produttore	Specifiche	Descrizione
	WSS-M99P41-A10/A72	Requisiti di prestazioni per tutte le etichette dei veicoli Ford
	MS-13445	Requisiti di prestazioni per le etichette Chrysler
	TL 52038	Etichette VW, adesivi, requisiti dei materiali
	GMW14573	Requisiti a livello globale di prestazione delle etichette
	TM-0030T-Y	Etichette adesive Tesla, interni, esterni
	GS 97058	Etichette adesive BMW, requisiti, test
	MS 373-12	Specifiche per etichette da interno ed esterno Hyundai/Kai
	DBL 8230	Requisiti Mercedes-Benz per le etichette autoadesive
	TSM7508G	Standard di qualità Toyota per i materiali per etichette

# Portfolio prodotti Automotive

Applicazione	Codice	Descrizione prodotto	Certificato UL	MOQ(sqm)	Tempi di spedizione (franco fabbrica)*
Per applicazioni su metallo - AL170 con eccellente resistenza a sostanze chimiche	AA642	Transfer PET White Top AL170-BG42WH	Sì	100	(EXT) 1
	AA145	Transfer PET Matt White AL170-BG42WH 100	Sì	100	(EXT) 1
	AA645	Transfer PET Matt Chrome Top AL170-BG42WH	Sì	125	(RW) 1
	AA146	Transfer PET Matt Silver AL170-BG42WH	Sì	100	(EXT) 1
	BS912	Transfer PET Platinum TC19 AL170-BG45WH FSC	No	300	7
Per applicazioni su vernici e plastiche	BN947	Transfer PET White Top S8029-BG42WH	Sì	300	1
	BN949	Transfer PET Matt White S8029-BG42WH	Sì	300	7
	BH781	Transfer PET Matt Chrome Top S8029-BG42WH	Sì	300	7
	BN950	Transfer PET Matt Silver S8029-BG42WH	Sì	300	7
	BS913	Transfer PET Platinum TC19 S8029-BG45WH FSC	No	300	7
Per applicazione su superfici ruvide o plastiche a bassa energia superficiale	AJ059	Transfer PET White Top S8049-BG42WH BSS	Sì	125	(RW) 1
	AL854	Transfer PET Matt White S8049-BG42WH BSS	Sì	300	7
	AL852	Transfer PET Matt Chrome Top S8049-BG42WH BSS	Sì	300	7
	AJ060	Transfer PET Matt Silver S8049-BG42WH BSS	Sì	300	7
Per applicazioni all'interno	BJ330	Transfer PET White Top S8002-BG42WH	Sì	100	(EXT) 1
	BL802	Transfer PET Matt White TC6 S8002-BG42WH	Sì	100	(EXT) 1
	BL799	Transfer PET Matt Chrome Top S8002-BG42WH	Sì	100	(EXT) 1
Adesivo termo attivato per tessuti e PVC	BF049	PVC CAST White S8072-BG45WH	No	300	7
	BT959	Transfer PET125 White PT S8073-BG40WH	No	1,000	A richiesta
	BU102	PET16 Matt Silver S8074 PET30	No	1,000	A richiesta
Per applicazioni su tessuti siliconati	AS191	Transfer PET36 Top White S8092-PET75	No	500	(RW) 1
Per applicazioni di sicurezza e VOID	AB048	PET VOID Check Matt Chrome S8015 BG42WH	Sì	300	(EXT) 1
	AV544	PET VOID Check Matt Chrome S8039 BG42WH BSS	No	500	7
Film di plastificazione	AA647	Overlaminating PET 25 AL170-HF80	Sì	100	(EXT) 1

\* Giorni lavorativi (EXT) = Servizio Fasson® EXACT™ (RW) = Servizio Fasson® Ready Width™

## Avvia i motori

Siamo qui per rispondere alle tue domande e aiutarti a scegliere tra tutte le possibilità. 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).

