

Carte termiche dirette BPA free, Bisphenol free e Phenol free

Panoramica prodotto



Caratteristiche principali

- ▶ Soluzioni per stampa termica diretta prive di BPA, di BP e di fenoli
- ▶ Prepara alla normativa sul BPA (in vigore da gennaio 2020)
- ▶ Soddisfa le esigenze dei proprietari di marchi che desiderano etichette prive di BP e di fenoli
- ▶ Gamma completa che copre diverse applicazioni di stampa termica diretta
- ▶ Disponibile con adesivi comprovati per le etichette per stampa termica diretta

La gamma di prodotti Direct Thermal BPA free di Avery Dennison consente ai trasformatori di etichette di prepararsi in anticipo alla normativa sul Bisfenolo A (BPA) che entrerà in vigore a gennaio 2020. Un ampio portfolio di prodotti BPA free che soddisfa le applicazioni tipiche di stampa termica diretta tra cui logistica a breve termine, etichette peso-prezzo e commercio al dettaglio.

Il BPA è un prodotto chimico ampiamente utilizzato nel settore manifatturiero e la maggior parte dei consumatori entra quotidianamente in contatto con prodotti che lo contengono. Tuttavia, le recenti preoccupazioni in merito al suo utilizzo lo faranno rientrare nelle norme UE a partire da gennaio 2020.

La normativa si concentra specificamente sul contenuto di BPA e indica che, a partire da gennaio 2020, la concentrazione concessa di BPA nelle carte termiche sarà nella misura dello 0,02% del peso. Avery Dennison va oltre la normativa e in aggiunta alla gamma BPA free, offre anche soluzioni totalmente prive di bisfenolo (BP) e di fenolo. Ciò significa che i trasformatori possono soddisfare in anticipo le future esigenze dei proprietari dei marchi e l'imminente normativa UE.



Usi consigliati

- ▶ Logistica a breve termine
- ▶ Etichette peso-prezzo
- ▶ Commercio al dettaglio generico

Informazioni sul prodotto

<u>Codice</u>	<u>Descrizione prodotto</u>	<u>Adesivo</u>
BM312	Thermal ECO BPA Free FSC S2045N BG40BR	Hotmelt
BK645	Thermal ECO BPA Free FSC S2000NG BG40BR	Emulsione
BM313	Thermal ECO BPA Free FSC R5000N BG40BR	Emulsione
AZ981	Thermal ECO BP Free FSC S2045N BG40BR	Hotmelt
BJ284	Thermal ECO BP Free FSC S2000NG BG40BR	Emulsione
AS970	Thermal ECO BP Free FSC R5000N BG40BR	Emulsione
BJ285	Thermal ECO NP FSC S2000NG BG40BR	Emulsione
BG212	Thermal ECO NP FSC S2045N BG40BR	Hotmelt

<u>Categoria</u>	<u>Materiale del frontale</u>	<u>Bisphenol A Free</u>	<u>Bisphenol Free</u>	<u>Phenol Free</u>
Thermal Eco	Thermal ECO BPA Free FSC	✓		
	Thermal ECO BP Free FSC	✓	✓	
	Thermal ECO NP FSC	✓	✓	✓
	Thermal ECO SLIM BPA Free FSC	✓		
Thermal Top Coated	Thermal 200GP FSC	✓	✓	
	Thermal 300GP FSC	✓	✓	
	Thermal Top K8P FSC	✓	✓	
	Thermal THIN 200LL BPA Free FSC	✓		
	Thermal 200HD FSC	✓		
	Thermal 200HD Extra FSC	✓		
	Thermal 200HD Plus FSC	✓		
	Thermal 300HD Plus FSC	✓		
Thermal 200SHD FSC	✓			

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 sottointendendo 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>

©2019 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.

2019_18784-02IT

