

Avery Dennison®

777CF iA Tech™



La pellicola grafica ad alte prestazioni con l'innovativo adesivo senza solventi.

Dovrebbero essere disponibili a chiunque soluzioni convenienti per la creazione di insegne che contengano componenti a minor impatto ambientale. La nostra serie 777 Cast Film è ora dotata di un nuovo adesivo brevettato senza solventi: iA Tech™.

Questa innovazione riduce l'uso di materiale fossile rispetto agli adesivi a solvente, risparmiando un equivalente di circa 1,6 l* di olio per rotolo (1,23 mx 50 m), che equivale a ridurre le emissioni generate da 15 km percorsi da un'auto media a benzina* *. In combinazione

con 777CF, iA Tech™ fornisce anche un miglioramento del taglio e sfrido, insieme a una stabilità dimensionale di lunga durata e fino a 4 anni di rimovibilità pulita. I colori metallici rimangono sull'adesivo solvente standard.

La serie 777CF iA Tech™ fa parte del nostro portafoglio di soluzioni grafiche sostenibili, che offre ai nostri clienti l'accesso a un'intera nuova generazione di prodotti più sostenibili. Ogni prodotto nel portafoglio si qualifica soddisfacendo uno o più dei nostri criteri di sostenibilità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Adesivo senza solventi iA Tech™ brevettato da Avery Dennison (esclusi i metallizzati)
- Taglio e sfrido eccellenti
- Stampa del liner a quadri per la conversione manuale
- Conformabilità molto buona
- Ottimo rapporto qualità-prezzo
- Eccezionale scelta di colori con finitura lucida
- Conforme a REACH – conforme alle ultime normative ambientali

VANTAGGI PRINCIPALI

- Utilizzo ridotto di materiali fossili (risparmio equivalente di 1,6 l di olio per rotolo rispetto al 777CF con adesivo solvente standard***)
- Stabilità dimensionale di lunga durata
- Più tempo disponibile tra taglio e sfrido grazie all'adesivo iA Tech™ rispetto al 777CF con adesivo a solvente standard***)
- Fino a 8 anni di durata all'esterno
- Fino a 4 anni di rimovibilità pulita

USI CONSIGLIATI

- Grafica su veicoli a sponde rigide
- Grafica su barche (sopra il livello dell'acqua) e moto d'acqua
- Segnaletica direzionale
- Grafica per finestre
- Pubblicità esterna
- Punti vendita e usi promozionali



* Questi dati derivano da un confronto tra 777CF iA Tech™ e 777CF con adesivo solvente standard, considerando l'intera composizione di entrambi i prodotti (cioè adesivo e altri componenti). Per generare il confronto è stato utilizzato lo strumento Avery Dennison Life Cycle Assessment (LCA).

** Arrivato utilizzando il [calcolatore delle equivalenze dei gas](#)

*** Esclusi i metallizzati

graphics.averydennison.it

[Facebook](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#)



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 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>

©2022 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 codici sono 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.

2022_21662 IT