# Avery Dennison® 777CF iA Tech™





## Die Hochleistungs-Grafikfolie mit dem innovativen lösemittelfreien Kleber.

Erschwingliche Lösungen für die Schilderherstellung, die weniger umweltbelastende Komponenten enthalten, sollten für jeden verfügbar sein. Unsere 777 Cast Film-Serie ist jetzt mit einem neuen lösemittelfreien patentierten Klebstoff ausgestattet: iA Tech™.

Diese Innovation reduziert den Verbrauch fossiler Materialien im Vergleich zu Lösemittelklebstoffen und spart ein Äquivalent von etwa 1,6 l\* Öl pro Rolle (1,23 mx 50 m), was einer Reduzierung der Emissionen entspricht, die bei einer Fahrt von 15 km mit einem durchschnittlichen benzinbetriebenen Auto erzeugt werden\*\*. In Kombination mit

777CF bietet iA Tech™ auch verbessertes Schneiden und Entgittern, zusammen mit lang anhaltender Dimensionsstabilität und bis zu 4 Jahren sauberer Ablösbarkeit. Metallische Farben bleiben auf dem Standard Lösemittelkleber.

Die 777CF iA Tech<sup>TM</sup>-Serie ist Teil unseres Portfolios für nachhaltige Grafiklösungen und gibt unseren Kunden Zugang zu einer neuen Generation nachhaltigerer Produkte. Jedes Produkt im Portfolio qualifiziert sich, indem es eines oder mehrere unserer Nachhaltigkeitskriterien erfüllt.



## HAUPTMERKMALE

- Avery Dennison patentierter lösemittelfreier Klebstoff iA Tech™ (Metallische Farben ausgenommen)
- Ausgezeichn eter Schnitt und Entgittern
- Quadratischer Rückseitendruck für manuelle Konvertierung
- Sehr gute Verformbarkeit
- Angepasstes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hervorragende Farbauswahl in glänzender Ausführung
- REACH-konform entspricht den neuesten Umweltvorschriften

### HAUPTVORTEILE

- Reduzierter Verbrauch fossiler Materialien (äquivalente Einsparung von 1,6 l Öl pro Rolle) im Vergleich zu 777CF mit Standard Lösemittelklebstoff\*\*\*
- Langanhaltende Dimensionsstabilität
- Mehr Zeit zwischen Schneiden und Entgittern dank iA Tech™-Klebstoff im Vergleich zu 777CF mit standardmäßigen Lösemittelklebstoff\*\*\*
- Bis zu 8 Jahre Haltbarkeit im Außenbereich
- Bis zu 4 Jahre saubere Ablösbarkeit

## **EMPFOHLENE VERWENDUNGEN**

- Grafiken auf Fahrzeugen (starre Seiten, z.B. Transporter)
- Grafiken auf Booten und anderen Wasserfahrzeugen (über dem Wasserspiegel)
- Wegweiser
- Fenstergrafiken
- Aussenwerbung
- Point-of-Sale- und Werbezwecke





- \* Diese Daten stammen aus einem Vergleich von 777CF iA Tech™ mit 777CF mit Standard Lösemittelklebstoff unter Berücksichtigung der gesamten Zusammensetzung beider Produkte (d. h. Klebstoff und andere Bestandteile). Für den Vergleich wurde das Life Cycle Assessment (LCA)-Tool von Avery Dennison verwendet.
- \*\* Mit dem <u>Greenhouse Gas Equivalencies Calculator</u>.
- \*\*\* Metallic ausgeschlossen.

graphics.averydennison.de

Facebook LinkedIn Instagram



HAFTUNGSAUSSCHLUSS - Alle Aussagen von Avery Dennison sowie alle technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, es wird aber keinerlei Gewährleistung oder Garantie gegeben. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer selber und unabhängig die Eignung eben dieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat. Der Vertrieb von Avery Dennison Produkte für produkte nutherliegt ausnahmslos den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Unternehmens, die Sie unter http://terms.europe.averydennison.com einsehen können.