

## Avery® 2200 SignFlex™

emissione: 27/06/2008

### Introduzione

Avery 2200 SignFlex è stata appositamente studiata per aderire alle superfici flessibili come i teloni catramati. A differenza delle altre pellicole autoadesive per il taglio computerizzato Avery 2200 SignFlex è completamente resistente ai plastificanti.

### Descrizione

Frontale : pellicola assai flessibile, 80 micron  
Adesivo : permanente, solo su teloni catramati plasticizzati in PVC  
Carta protettiva : carta kraft bianca siliconata da un lato, 140 g/m<sup>2</sup>

### Trasformazione

Avery 2200 SignFlex ha eccellenti proprietà di taglio e sfrido. La stampa **non è possibile**. Gli inchiostri serigrafici **non aderiscono** alla superficie di Avery 2200 SignFlex.

### Caratteristiche

- Ottima adesione ad una grande varietà di superfici plastificate in PVC.
- Eccellente stabilità dimensionale.
- Eccellente solidità del colore e prestazione all'esterno.
- Eccezionale flessibilità.
- I colori Avery 2200 SignFlex ben si armonizzano con i colori Avery 900 SC.
- Ampia gamma di colori per la marcatura dei teloni degli automezzi.

### Consigli per l'uso

Avery 2200 SignFlex è stata appositamente studiata e realizzata per la grafica e le iscrizioni sui veicoli con fiancate in teloni.

Prima di usare Avery 2200 SignFlex consultare la seguente documentazione:

- TB 3.7: "Metodi di applicazione per Avery 2200 SignFlex".
- TB 3.8: "Metodi di manutenzione e pulitura per Avery FasFlex 3000 ed Avery 2200 SignFlex".



## Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	80 micron
Stabilità dimensionale	DIN 30646	0,1 mm. max
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, superficie flessibile	600 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, superficie flessibile	800 N/m
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Durata di esercizio <sup>2</sup>	Esposizione verticale	
Colori		5 anni
Metallico		4 anni

## Termiche

Caratteristiche	Risultati
Temperatura di applicazione	Minimo: +10°C
Termiche	-20° a +100° C

## Resistenza agli agenti chimici

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Resistenza all'umidità	120 ore di esposizione	Nessun effetto

### Importante

Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche sono basate su accurate ricerche e sono ritenute attendibili. I valori qui descritti sono del tipo standard e non sono tipici per uso di specifiche. Essi sono intesi solo come fonte di informazione e vengono dati senza garanzia e non costituiscono garanzia. I compratori decideranno indipendentemente, prima di utilizzarlo, se il materiale è adatto all'uso cui intendono destinarlo. Tutte le informazioni tecniche sono soggette a variazioni. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera delle seguenti Condizioni, si applicherà la versione inglese.

### Garanzia

I prodotti Avery® sono fabbricati sotto un accurato controllo e sono garantiti esenti da difetti di materiale o di lavorazione. Qualsiasi materiale ritenuto difettoso al momento della vendita e dalla Avery riscontrato come tale, verrà sostituito gratuitamente. Il fabbricante non potrà essere ritenuto responsabile per nessun altro danno oltre alla sostituzione della merce. Nessun venditore, rappresentante o agente, è autorizzato a dare garanzia o informazioni in contrasto con quanto sopra. Tutti i prodotti Avery® sono venduti alle condizioni sopra descritte, che sono parte delle nostre condizioni di vendita standard, copia della quale viene fornita su richiesta.

#### 1) Metodi di prova

Maggiori informazioni sui nostri metodi di prova possono essere scaricati dal nostro sito internet

#### 2) Durata di esercizio

La durata si basa sulle condizioni di esposizione dell'Europa centrale. La durata effettiva della prestazione dipenderà dalla preparazione della superficie, dalle condizioni di esposizione e dalla manutenzione della grafica. Per esempio, nel caso di insegne orientate a sud, nelle aree a prolungata esposizione a temperature alte come i paesi dell'Europa meridionale, nelle aree con inquinamento industriale o con elevate altitudini, la prestazione all'esterno sarà minore.

