

## Macal Truck Tarp

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Le pellicole Macal Truck Tarp sono pellicole cast spalmate con un adesivo specifico concepito per offrire un'adesione permanente su banner o teloni in PVC altamente plastificati.

Sono concepite per il taglio a plotter e una rapida spellicolatura. Il film di colore bianco può anche essere stampato con plotter digitali di grande formato.

La serie è disponibile in sei popolari colori opachi. Una laminazione opaca è disponibile per proteggere i media stampati.

### Materiale del frontale:

Pellicola cast da 80 µm, senza cadmio

### Adesivo:

Acrilico trasparente permanente unicamente su PVC plastificato

### Liner:

Patinato, 140 g/mq con retro stampa grigia.

### UTILIZZI TIPICI

Le pellicole Macal Truck Tarp sono concepite per marcaggio da esterno su veicoli telonati.

La pellicola mostra un'adesività permanente sui prodotti dei principali produttori di teloni (Sioen, Dickson, Heytex, Verseidag).

### COLORI PERSONALIZZATI

Il servizio di corrispondenza del colore del cliente è fornito da MACTac. Questo colore può essere richiesto da una quantità minima di 10 rotoli (500 lm).

### LAVORAZIONE

Specificamente concepita per dispositivi da intaglio sia flatbed che roll to roll. La pellicola bianca è inoltre stampabile con inchiostri solvent, eco-solvent, latex e UV su stampanti di grande formato.

Per maggiori informazioni sugli usi e le applicazioni del Macal Truck Tarp, fare riferimento al TB 5.1 "Linee guida sulla gestione, la trasformazione e l'applicazione del Macal Truck Tarp".

### DURATA ALL'IMMAGAZZINAGGIO

2 anni immagazzinato da 15 a 25°C e a ± 50% di umidità relativa (nella confezione originale).

### METODO DI APPLICAZIONE

Il Macal Truck Tarpaulin può essere applicato con il metodo di applicazione a secco o bagnato. Istruzioni dettagliate sono fornite nel TB 5.1 "Linee guida sulla gestione, la trasformazione e l'applicazione del Macal Truck Tarp".

Per garantire l'adeguatezza dell'applicazione, testare sempre la costruzione proposta nelle condizioni di applicazione e di utilizzo finale effettive prima di procedere alla produzione completa.

### PROPRIETÀ FISICHE (VALORI TIPICI)

Dati relativi al materiale del frontale, 23°C	Valori medi	Metodo di prova
Resistenza alla tensione (N/15mm)	Min 11	ISO 527-3
Allungamento a rottura (%)	Min 150	ISO 527-3
Gloss	15	ISO 2813, 85°

Dati relativi all'adesivo, 23°C	Valori medi	Metodo di prova
Staccamento 20 minuti su acciaio inossidabile a specchio (N/25mm)	2	FTM 1
Staccamento 24 ore su acciaio inossidabile a specchio (N/25mm)	3,5	FTM 1
Staccamento 24 ore su telone (N/25mm)	15 Deformazione della pellicola Trasferimento adesivo	FTM 1

### Stabilità dimensionale

Contrazione (48 ore a 70°C applicato su alluminio)	Max. 0.2 mm	FTM 14
--	-------------	--------

### Gamme di temperature

Temperatura minima di applicazione	+ 10°C
Intervallo temperatura di servizio	da -40°C a +60°C

### DURATA PREVISTA\*

Europa centrale Zona 1

Non elaborato	5 anni	ISO 4892-2.
---------------	--------	-------------

Nota bene : L'esposizione a temperature rigide, ai raggi ultravioletti e/o al clima tipico dei Paesi dell'Europa meridionale e delle regioni tropicali, sub-tropicali o desertiche causerà un deterioramento più rapido. Questo vale anche per le aree inquinate, l'alta quota e l'esposizione a sud. Nessuna garanzia di durata è indicata per un'esposizione orizzontale.

**Avviso importante** Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche contenute in questo documento si basano su test che riteniamo attendibili e non costituiscono una garanzia. Esse sono intese unicamente come fonte di informazione, vengono fornite senza garanzia e non costituiscono garanzia di alcun tipo. Gli acquirenti decideranno indipendentemente, prima di utilizzarlo, se il materiale è adatto all'uso cui intendono destinarlo.

Tutti i dati tecnici sono soggetti a cambiamenti. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera del presente documento, si applicherà la versione inglese.

**Esclusione di responsabilità e garanzia** Avery Dennison garantisce che i suoi Prodotti soddisfano le sue specifiche. Avery Dennison non offre altre garanzie espresse o implicite o si assume alcun impegno relativamente ai Prodotti, inclusa, ma non limitata a, qualsiasi garanzia di commerciabilità, idoneità a scopi particolari e/o non violazione. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti con l'intesa che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti per i suoi scopi. Il periodo di garanzia si estende per un (1) anno dalla data di spedizione se non diversamente indicato nella scheda tecnica del Prodotto. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti alle condizioni descritte nei termini e condizioni di vendita standard di Avery Dennison. Si veda la pagina <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilità complessiva di Avery Dennison nei confronti dell'Acquirente, sia per negligenza, violazione del contratto, false dichiarazioni o altrimenti, non dovrà in nessuna circostanza superare il costo dei Prodotti non consegnati ovvero danneggiati, non conformi, difettosi che danno origine a tale responsabilità come stabilito dal prezzo netto delle fatture all'Acquirente relativamente a qualsiasi evento o serie di eventi. Avery Dennison non sarà in alcun caso responsabile nei confronti dell'Acquirente per qualsiasi perdita indiretta, incidentale o conseguente, danno o lesione, incluse, senza limitazione alcuna, perdita di profitti previsti, clientela, reputazione o perdite o spese derivanti da rivendicazioni di terzi".