

## JT 10700 WG-BFG-XR

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pellicola cast autoadesiva bianca lucida altamente conformabile per la stampa digitale.

**Frontale:** pellicola cast bianca lucida da 50 µm

**Adesivo:** Riposizionabile permanente, grigio, a base acrilica

**Carta Protettiva:** Carta micro-goffrata Bubble-free rivestita in PE, 155g/m<sup>2</sup>

### UTILIZZO TIPICO

Il prodotto è stato realizzato per applicazioni di lungo termine su superfici curve e 3D ed è particolarmente adatto al wrapping parziale o totale di veicoli e superfici corrugate.

Grazie all'adesivo riposizionabile permanente e alla tecnologia Bubble-free del liner, la pellicola è facile da gestire e riposizionare in tutte le fasi dell'applicazione. Garantisce inoltre la facile eliminazione dell'aria intrappolata senza che si debba forare la pellicola ottenendo sempre una finitura estremamente uniforme.

### TRASFORMAZIONE

Questo prodotto è concepito specificamente per la stampa con inchiostri eco-solvent e latex su stampanti di grande formato. Anche la stampa UV è possibile purché gli inchiostri selezionati siano sufficientemente flessibili per la deformazione prevista.

Per garantire una maggiore durata, è altamente raccomandato laminare le stampe con le pellicole autoadesive LF 10700 Series.

Per ottenere la migliore qualità di stampa possibile, assicurarsi di utilizzare i giusti profili ICC o la corretta configurazione della stampante.

Per ottenere prestazioni ottimali durante l'applicazione, si prega di assicurarsi che la stampa sia completamente asciutta. Qualora si utilizzassero inchiostri a base solvente, si consiglia di lasciare la grafica ad asciugare distesa o di avvolgerla all'anima in maniera molto lasca, con una lunghezza massima di 5 metri.

È possibile ottenere i profili dalle nostre sussidiarie, dai distributori o scaricandoli da: [www.mactacgraphics.eu](http://www.mactacgraphics.eu).

Per maggiori informazioni sulla stampa e la laminazione, fare riferimento al TB 4.1 "Linee guida sulla gestione, la trasformazione e l'applicazione di materiali digitali Mactac".

La serie 10700 di Mactac deve essere applicata secondo le indicazioni riportate nel "TB 4.2 - Scheda di applicazione delle pellicole JT 10700 Series e JT 10500 Series" disponibile nella sezione Risorse sul sito [www.mactacgraphics.eu](http://www.mactacgraphics.eu)

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.

### DURATA DI MAGAZZINO

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

### CARATTERISTICHE FISICHE

Valori medi Metodo di prova

Spessore		
Frontale (microns)	50 µm	ISO 534
Dati relativi all'adesivo, 23°C (N/25 mm)		
Adesione rapida su acciaio inossidabile	6.3	FTM9
Staccamento 24 ore su acciaio inossidabile	10.6	FTM1
Stabilità dimensionale		
Elongazione	>200%	DIN 53455
Contrazione (48 ore a 70°C applicato su alluminio)	Max. 0.3 mm	FTM14
Gamme di temperatura		
Temperatura minima di applicazione (°C)	+ 10°C	
Intervallo temperatura di servizio (°C)	da -20°C a +70°C	
Certificazioni		
Certificazione antincendio	B-s1, d0	EN13501-1

### DURATA

#### Europa Centrale Zona 1

Non elaborato	7 anni	ISO 4892-2
Stampato e laminato*	Fino a 5 anni	ISO 4892-2

\*Per maggiori informazioni, fare riferimento al Technical Bulletin 7.5: "Resistenza all'aperto della combinazione di materiali stampati Mactac e laminati".

Nota bene: la laminazione del materiale stampato ritarda l'eventuale sbiaditura del colore che potrebbe verificarsi nel tempo. Tale sbiaditura è dovuta alla qualità degli inchiostri, all'orientamento del materiale stampato, all'angolazione e alla sede geografica esatta di esposizione.

L'esposizione a temperature rigide, ai raggi ultravioletti e 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.

#### *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".