

JT 10700 WG - BFG - XR

DESCRIZIONE PRODOTTO

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

Materiale del frontale:

pellicola cast bianca lucida da 50 µm

Adesivo:

Riposizionabile permanente, grigio, a base acrilica

Liner:

Carta micro-goffrata Bubble-free rivestita in PE, 155g/m²

UTILIZZI TIPICI

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.

LAVORAZIONE

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.

È possibile ottenere i profili dalle nostre sussidiarie, dai distributori o scaricandoli da: 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".

DURATA ALL' IMMAGAZZINAGGIO

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

METODO DI APPLICAZIONE

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

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 all'adesivo, 23°C (N/25 mm)	Valori medi	Metodo di prova
Adesione rapida su acciaio inossidabile:	6.3	FTM 1
Staccamento 24 ore su acciaio inossidabile:	10.6	FTM 1

Stabilità dimensionale

Elongazione	>200%	DIN 53455
Contrazione (48 ore a 70°C applicato su alluminio)	Max. 0.3 mm	FTM 14

Gamme di temperature

Temperatura minima di applicazione	+ 10°C
Intervallo temperatura di servizio	- 20°C to + 70°C

Certificazioni

Certificazione antincendio	B-s1, d0	EN13501-1
----------------------------	----------	-----------

DURATA PREVISTA*

Europa centrale Zona 1

Non elaborato	7 anni	ISO 4892-2.
Stampato e laminato	Fino a 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".