

WW 300, 309

DESCRIZIONE PRODOTTO

Film auto adesivo calandrato premium dotato di adesivo high tack per applicazioni architettoniche.

Materiale del frontale:

WW 300: PVC bianco opaco da 100 µm

WW 309: PVC bianco lucido da 100 µm

Adesivo:

acrilico permanente grigio high tack a base solvente

Liner:

patinato 140 g/mq

UTILIZZI TIPICI

Applicazioni architettoniche indoor e outdoor di breve e media durata su superfici piane quali pareti, cemento e pavimentazioni, nonché su supporti difficili (attrezzature industriali, contenitori della spazzatura, ecc.).

L'adesivo grigio high tack a base solvente garantisce buona coprenza e adesione su una vasta gamma di superfici difficili.

LAVORAZIONE

Concepito specificamente per la stampa ink-jet di grande formato con inchiostri solvent, eco-solvent, mild solvent, latex e UV.

Per garantire una protezione e una durata ottimali, le pellicole WW 300 e WW 309 devono essere laminate. Possono essere utilizzate in combinazione con una vasta gamma di film di laminazione, a seconda dell'applicazione e della finitura desiderati. Per maggiori informazioni, fare riferimento al TB 7.5 "Resistenza all'aperto della combinazione di materiali stampati MACTac e laminati".

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

1 anno immagazzinato da 15 a 25°C e a \pm 50% di umidità relativa (nella confezione originale).

METODO DI APPLICAZIONE

I materiali digitali Mactac devono essere applicati seguendo le istruzioni contenute nel TB 4.3 "Linee guida sulla preparazione, la trasformazione e

l'applicazione della serie WW di Mactac", disponibile alla sezione risorse su 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 vetro	22	FTM 9
Staccamento 24 ore su vetro	24	FTM 1
Stabilità dimensionale		
Contrazione (48 ore a 70°C applicato su alluminio)	Max. 1,0 mm	FTM 14

Gamme di temperature

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

Certificazioni

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

DURATA PREVISTA*

Europa centrale Zona 1

Non elaborato	4 anni	ISO 4892-2.
Stampato e laminato con LF 8700 Series	3 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".

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".