

WW 100 PRO

DESCRIZIONE PRODOTTO

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

Materiale del frontale:

PVC bianco opaco conformabile da 55 µm

Adesivo:

acrilico permanente grigio high tack a base solvente

Liner:

Carta Kraft politenata da 130 g/mq

UTILIZZI TIPICI

Applicazioni architettoniche indoor e outdoor di breve e media durata su superfici difficili quali muri in mattoni, cemento o testurizzati.

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

Le proprietà della pellicola permettono applicazioni su superfici corrugate o irregolari.

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, WW 100 Pro deve essere laminato con la gamma LF 10700.

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 ± 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	24	FTM 9
Staccamento 24 ore su vetro	18	FTM 1

Stabilità dimensionale

Contrazione (48 ore a 70°C applicato su alluminio)	Max. 0.5 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	Autoestinguento	Test interno
----------------------------	-----------------	--------------

DURATA PREVISTA*

Europa centrale Zona 1

Non elaborato	5 anni	ISO 4892-2.
Stampato e laminato	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".

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/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.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Tutte le affermazioni, le informazioni tecniche e le indicazioni di Mactac sono basate su test ritenuti affidabili, ma non costituiscono alcun tipo di garanzia. Tutti i prodotti di Mactac sono venduti con l'intesa che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti per i suoi scopi. Tutti i prodotti Mactac sono venduti alle condizioni descritte nei termini e condizioni di vendita standard di Mactac. Si veda la pagina <http://terms.europe.averydennison.com>

©2019 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison.