

## WW Smooth Textile

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Film da stampa in tessuto di poliestere con adesivo grigio high-tack per decorazione da interni su superfici lisce.

#### Materiale del frontale:

250 µm, 244 g/mq finitura bianca satinata

#### Adesivo:

acrilico a base solvente grigio high-tack

#### Liner:

patinato 135 g/mq.

Certificazione FSC® (FSC Mix Credit, numero della catena di custodia: CU-COC-807907, Codice licenza: C004451).

### UTILIZZI TIPICI

Applicazioni architettoniche da interno di media durata su superfici lisce e rivestimento delle pareti, oltre a superfici difficili.

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

### LAVORAZIONE

Specificamente concepita per la stampa con inchiostri solvent, eco-solvent, latex e UV su stampanti di grande formato.

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](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".

Per via del frontale testurizzato del prodotto, il WW Smooth Textile non è inteso per la laminazione.

### DURATA ALL' IMMAGAZZINAGGIO

1 anni 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](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.

### PROPRIETÀ FISICHE (VALORI TIPICI)

Dati relativi all'adesivo, 23°C (N/25 mm)	Valori medi	Metodo di prova
Adesione rapida su acciaio:	18	FTM 9
Staccamento 24 ore su acciaio:	22	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	C-s1, d0	EN13501-1
----------------------------	----------	-----------

### DURATA PREVISTA\*

Europa centrale Zona 1

Non elaborato (in interno)	4 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".