



SCHEMA TECNICA - FILM MAGNETICO MB800

Film multistrato magnetico, semi-anisotropo, rimovibile, bianco opaco di 850 micron, magnetizzato con incrementi di 2,5 mm, per applicazioni rimovibili su pannelli, veicoli o altri supporti metallici.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

	<u>Valori di riferimento</u>
• Spessore film magnetico (μm):	750
• Spessore totale (μm):	850
• Peso (g/m^2):	2850
• Forza magnetica (g/cm^3):	50

GUIDA PER L'UTENTE:

NOTA IMPORTANTE

La persona incaricata di effettuare la posa deve trasmettere all'utente finale le informazioni e le istruzioni contenute in questo documento.

In questo senso, l'assenza di una giustificazione scritta esula il produttore da qualsiasi responsabilità relativa ai difetti del prodotto (scollamento, vernice che si stacca ecc.).

Consigli generali:

- Il prodotto può essere rimosso durante l'intero periodo di servizio. È importante tenerne conto per qualsiasi integrazione del prodotto in un progetto di comunicazione grafica.
- È possibile tagliare il film con un taglierino o con le forbici.
- La pulizia deve essere effettuata solo con acqua o con un detergente neutro.
- Appena le bobine vengono disimballate, il prodotto deve essere conservato in posizione orizzontale (formato) o verticale (bobina) affinché non venga deformato dal proprio peso. La deformazione può essere di natura irreversibile.
- Per recuperare del materiale deformato, posizionarlo su una lastra piana di almeno 1 mm di spessore, da 24 a 48 ore, a una temperatura compresa tra +30 °C e +40 °C.
- Dopo aver tagliato un rullo e prima di effettuare la posa, lasciare che il film magnetico rimanga in posizione orizzontale da 24 a 48 ore, a una temperatura superiore a 18 °C. Per evitare che i film magnetici si attacchino tra loro, posizionare i formati all'interno di alcuni fogli di carta.

Suggerimenti per la posa su veicoli:

- Si consiglia di spalmare la cera sulla carrozzeria almeno 48 ore prima di applicare il film magnetico.
- Qualsiasi tinteggiatura nuova o vecchia deve essersi asciugata almeno 90 giorni prima di applicare il film magnetico.
- La superficie su cui si effettua la posa deve essere pulita e asciutta, così come la parte posteriore del rivestimento. Si consiglia di pulire il foglio magnetico con molta attenzione per rimuovere eventuali particelle metalliche.
- Le dimensioni del rivestimento devono essere definite in funzione di una planarità adeguata (senza deformazioni del prodotto o bolle d'aria).
- La carrozzeria deve essere priva di asperità o curvature. In caso contrario, a causa della mancanza di appoggio del rivestimento, potrebbe formarsi dell'aria.
- **Non effettuare la posa sul cofano del veicolo.**
- Temperatura raccomandata per la posa (supporto, film, ambiente): 20 °C.
- Temperatura di esercizio: da -26 °C a 70 °C.
- Al fine di conservare il film in buone condizioni, questo e la carrozzeria devono essere puliti con frequenza con un detergente delicato.

Durante il lavaggio del veicolo, il film magnetico deve essere rimosso, pulito e asciugato prima di essere applicato nuovamente.

- Le variazioni di temperatura provocano la condensazione dell'acqua tra il film magnetico e la carrozzeria. Pertanto, il foglio deve essere rimosso, pulito e sostituito ogni giorno in un luogo leggermente diverso. Dato che la parte esposta al sole invecchia più velocemente della parte protetta, fare in modo che non ci sia uno squilibrio tra le parti.
- Evitare di utilizzare il film magnetico su carrozzerie riparate con materiale di riempimento.

STOCCAGGIO:

- Shelf life (prima della posa):
1 anno se conservato non aperto tra -26 °C e +70 °C nel suo imballaggio di origine.
- Dopo l'apertura, il film può essere conservato:
 - arrotolato: raggio di avvolgimento di 12,7 mm senza fessure a 20 °C, lato non magnetico all'esterno.
 - o a terra: su una superficie pulita e liscia, lati magnetici non a contatto tra loro.

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazione e le continue innovazioni fanno sì che l'utente debba verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo. I metodi di misura delle norme citate sono serviti come base per l'elaborazione dei nostri propri metodi di misurazione e sono disponibili su richiesta. È possibile consultarci per ottenere le ultime istruzioni in vigore. Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, tutte le informazioni non costituiscono una garanzia intangibile. Il venditore declina ogni responsabilità per tutti i danni indiretti e potrà essere ritenuto responsabile solo per importi non eccedenti il valore dei suoi prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutte le specifiche sono automaticamente aggiornate sul nostro sito www.hexis-graphics.com.