



## SCHEDA TECNICA – FILM FERROSO

### FF480

Film ferroso flessibile, di 400 micron, adesivizzato. Il film è costituito da gomma sintetica contenente polvere di ferro stabilizzata. Si utilizza abbinato a film magnetici (VM380WM, ecc.). Utilizzo all'interno. Colore: carbone.

#### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:**

	<u>Valori indicativi</u>
• Spessore ( $\mu\text{m}$ ):	400
• Capacità di assorbimento magnetico ( $\text{g}/\text{cm}^2$ ):	16

#### **PROTEZIONE:**

- Liner.

#### **PROPRIETÀ ADESIVE:**

	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Peel a 180° su acciaio (N/25 mm):		FTMI
20 minuti dopo l'applicazione	25	
24 ore dopo l'applicazione	28	

#### **ADESIVO:**

- Adesivo acrilico.

#### **GUIDA DELL'UTENTE:**

- Destinato ad un uso all'interno.
- Temperatura di esercizio: da  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Il film si può tagliare con cutter o forbici.
- Diametro minimo di avvolgimento del film senza provocare screpolature: 10 mm a  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Applicazione del film con una spatola.
- Se i supporti sono verniciati, applicare esclusivamente su superfici con verniciatura originale e intatta. In caso di vernice non originale e/o danneggiata, la posa e la rimozione sono a discrezione/rischio dell'utente.
- Debole aderenza su supporti in Polipropilene o PVC o su superfici strutturate. Effettuare sempre una prova preliminare di tenuta tra il film e questo genere di supporti prima di iniziare il lavoro.

**STOCCAGGIO:**

- Shelf life (prima della posa):

1 anno se conservato nel suo imballaggio di origine, a una temperatura compresa tra 12 °C e 32 °C e tra 50 % e 55 % di umidità relativa.

**DURABILITÀ:**

- Esposizione verticale all'interno: 2 anni.

**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 da base all'elaborazione dei nostri propri metodi di misurazione e sono disponibili su richiesta. Vi invitiamo a 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 variazioni senza preavviso. Le schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).