

Data prima edizione: 14-03-2012 Data ultima revisione: 06-07-2021

Numero di pagine: 2

# **Scheda Tecnica**

# Generale Codice articolo: 6860 Descrizione: Film4Booth

# Specificazione:

Un film autoadesivo, protettivo e trasparente che può essere applicato per mascherare le pareti le pareti della cabina. Protegge le pareti dalla vaporizzazione eccessiva ed è facilmente rimovibile: basta staccare gli strati uno a uno quando contaminati.

## Caratteristiche e vantaggi:

- Tiene pulite le pareti
- 4 strati per un periodo di protezione più lungo
- Può essere applicato su lampade e finestre
- Facile da rimuovere staccando strato per strato
- Trattato con materiale che fa aderire la vernice
- Facile da applicare

# Applicazione:

Levigare le pareti. Levigare le pareti della cabina forno con i Dischi in Velcro Colad P320 per cabine molto usate o Dischi in Velcro Colad Velcro P800 per cabine nuove o poco usate. Assicurarsi che la cabina sia priva di polveri dopo la levigatura. Usare i Panni sgrassanti in Tessuto-non-Tessuto Colad e il Nebulizzatore Colad con uno sgrassatore o un detergente per vetri (non usare un detergente per siliconi!).

# **Certificato:**

Testato/certificato dalla norma EN 60079-0:2011.

## **Specifiche tecniche:**

Materiale	Polipropilene (PP)
Colore	Trasparente
Ampiezza	± 90 cm
Spessore	220 micron
Lunghezza	84 m
Temperatura di fusione	120°C
Temperature d'applicazione	Tra 15°C e 40°C
Imballo	Singolo in scatola comprensiva di 6 rotoli di nastro
Consumo	1 rotolo = 75.6 m <sup>2</sup>
Numero di strati	4 strati in 1 (tutti gli strati sono numerati)
Metodo di applicazione	A mano, con applicatore e dispenser
Applicazione	Spruzzare sulle pareti della cabina
Appiccicoso	No



### **ATEX**

Il Film4Booth Colad non è conduttivo. Per stabilire se il Film4Booth è adatto all'uso nell'area di lavoro ATEX, spetta all'utilizzatore verificare e valutare i rischi connessi all'applicazione del prodotto nel suo processo, in conformità con la direttiva ATEX 99/92/CE, rivolta agli utilizzatori di prodotti in ambienti potenzialmente esplosivi.

Il Film4Booth Colad è stato testato secondo la norma EN 60079-0 e la norma EN 60079-32-1; può essere applicato su pareti di cabine di verniciatura, per le zone 1 e 2 per i gruppi di gas IIA e nelle zone 20-21-22 per i gruppi di polveri IIIA – IIIB – IIIC, nei processi in cui sono disponibili fonti statiche manuali. Nei processi in cui sono presenti forti sorgenti statiche (come il rivestimento elettrostatico), il processo può avere luogo solo a una distanza minima di 100 cm da Film4Booth.

# Non essendo conduttivo, Film4Booth non è adatto per essere applicato sul pavimento di un'area classificata ATEX (zona 0-1-2 / 20-21-22).

## Film4Booth non deve essere utilizzato per mascherare oggetti.

### L'utilizzatore deve sempre verificare e valutare se il prodotto Film4Booth possa comportare rischi nel suo processo. Spetta all'utilizzatore soddisfare i requisiti stabiliti dalla direttiva ATEX 99/92/CE e stabilire se Film4Booth può essere utilizzato in sicurezza nel suo processo.

### Solo persone con sufficiente conoscenza della direttiva ATEX 99/92/CE, rivolta agli utilizzatori di prodotti in ambienti potenzialmente esplosivi, sono autorizzate a valutare il rischio in un'area classificata come ATEX.

### <u>IN CASO DI DUBBI, NON UTILIZZARE IL PRODOTTO E CONSULTARE UN ESPERTO ATEX.</u>

### Prodotti correlati di Colad:

Codice articolo: 6880 – Descrizione: 3 rotoli di nastro Codice articolo: 6900 – Descrizione: Dispenser Codice articolo: 6950 – Descrizione: Applicatore

Codice articolo: 2070 – Descrizione: Taglierina magnetica per film

Codice articolo: 9105 – Descrizione: Spatola in plastica

### Disconoscimento:

Scheda tecnica e scheda di sicurezza dei materiali; è responsabilità dell'utilizzatore leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute nella scheda tecnica via <a href="www.colad.co">www.colad.co</a>. È responsabilità dell'utilizzatore leggere e applicare le informazioni.

I prodotti sono per uso professionale. Indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari. Eseguire sempre le riparazioni in conformità alle specifiche e alle istruzioni OEM. Tutte le informazioni sono messe a disposizione dell'utente perché le consideri, facendo le opportune verifiche. Le applicazioni d'uso specifiche e le condizioni di utilizzo non sono soggette al controllo di EMM International B.V.. È responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità di ciascuno dei prodotti menzionati per l'applicazione specifica desiderata.

### Creato da:

EMM International BV Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands www.emm.com



T +31(0)38 467 66 00 www.colad.it

