

Scheda Tecnica

Generale

Codice articolo: 67xxxxx
Descrizione: Stick & Go®



Specificazione:

Rapida ed efficiente protezione di superfici come acciaio inossidabile e piani tavolo. Il film di protezione Colad Stick & Go® ha una buona resistenza contro i prodotti chimici, le basi e gli acidi leggeri. Esso possiede un rivestimento antibatterico. Non è antistatico. Il film si srotola e si posa facilmente su tutte le superfici. Esso resta perfettamente aderente e si toglie dopo l'uso. Si taglia con un cutter o elettrico ma resistente allo srotolamento e all'usura grazie al suo forte spessore. Esso può essere manipolato con un srotolatore manuale. E' riciclabile e non inquinante per lo smaltimento.

Caratteristiche e vantaggi:

- Bianco per un perfetto riverbero
- Resistente alle sostanze chimiche e ai solventi
- Resistente e durevole
- Superficie antisdrucchiolo
- Facile da applicare e tagliare
- Non è antistatico

ATEX:

Colad Stick & Go® non è conduttivo. Per stabilire se lo Stick & Go® è adatto all'applicazione nella propria area di lavoro ATEX, spetta all'utilizzatore identificare e valutare i rischi connessi all'applicazione del prodotto nel proprio processo, in conformità con la direttiva ATEX 99/92/CE, rivolta agli utilizzatori di prodotti in ambienti potenzialmente esplosivi.

Seguendo i requisiti della norma EN 60079-32-1, l'utilizzatore potrebbe stabilire che, per il gruppo di gas IIA e IIB, lo Stick & Go® potrebbe essere applicato su superfici di guida elettriche, come ad esempio i tavoli di miscelazione in acciaio inossidabile nella zona 2, poiché il prodotto ha uno spessore inferiore a 2 mm. I rischi e la conformità devono essere sempre valutati dall'utilizzatore e sono sempre posti sotto la sua responsabilità ai sensi della direttiva ATEX 99/92/CE.

#Non essendo conduttivo, lo Stick & Go® non è adatto all'applicazione sul pavimento di un'area classificata ATEX (zona 0-1-2 / 20-21-22).

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

###Solo persone con sufficiente conoscenza della direttiva ATEX 99/92/CE sono autorizzate a valutare il rischio in un'area classificata come ATEX.

IN CASO DI DUBBI, NON UTILIZZARE IL PRODOTTO E CONSULTARE UN ESPERTO ATEX.

Specifiche tecniche:

Materiale	Polypropylène (PP) (no silicones)
Colore	Bianco
Punto di fusione	120°C

Larghezza	60 o 100 cm
Lunghezza	10 o 25 m
Spessore	220 microns
Aspetto	Superficie antiscivolo
Temperature di applicazione	Entro 15°C e 40°C
Imballo	Imballo rotolo per cartone
Unita' di consegna	N. art. 676010 (60 cm x 10 m) – Palet 120 rotoli N. art. 676025 (60 cm x 25 m) – Palet 120 rotoli N. art. 6710025 (100 cm x 25 m) – Palet 50 rotoli
Prodotti correlati di Colad: Codice articolo: 2070 – Descrizione: Taglierina magnetica per film Codice articolo: 2075 – Descrizione: Taglierina a batterie per film	
Disconoscimento: Scheda tecnica e scheda di sicurezza dei materiali; è responsabilità dell'utilizzatore leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute nella scheda tecnica via www.colad.co . 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	