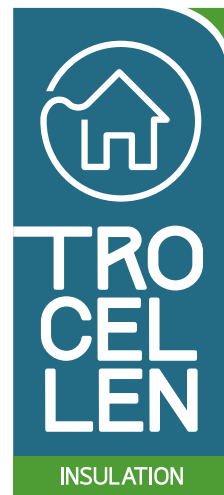


Trocellen Accessori

Fasce, nastri e colle

Complementari per tutte le applicazioni



ACCESSORI

MATIBLOCK®

Colla specifica per l'incollaggio di **TROCELLEN** Guaine, Rotoli e Lastre.

CARATTERISTICHE

Colla a base di polimeri sintetici, conforme al D.P.R. n. 303 del 19 marzo 1956.

Contiene solventi dei gruppi 30-41-39-33 e toluolo in quantità inferiore al 5% (D.M. 17 dicembre 1977 allegato 1).

È priva di benzolo e xilolo (Legge n. 245 del 05 marzo 1963).

Resistenza termica ≥ 120 °C

- Ottima resistenza all'invecchiamento
- Facile spalmabilità

Il prodotto deve essere stoccato e conservato a temperatura non inferiore a 10 °C. La colla MATIBLOCK® in magazzino, può durare 12 mesi nelle confezioni originali ben chiuse, in ambiente ventilato, evitando esposizioni dirette alle fonti di calore.

UTILIZZO

Mescolare prima dell'uso. L'operazione di incollaggio deve essere effettuata in ambienti sufficientemente areati possibilmente con temperature di 20 ÷ 30 °C per consentire una rapida evaporazione dei solventi (tempo di evaporazione 15 minuti circa).

N.B.: Per l'applicazione su superfici piane è importante che esse siano ben pulite per consentire una migliore aderenza.

CONSUMO COLLA

Per superfici piane: 1 kg per 2,5 ÷ 3 m²

Per **TROCELLEN** Guaine:

SPESSORE MM	6	8	12	16	20	30	40	50
metri	200	150	100	70	50	40	25	15

FORMATI

- Barattoli da 0,850 kg netto (confezione da 6 o 24 pezzi);
- Latte da 15 kg netto.

COLLA MATIBLOCK®



GAMMA
COMPLETA



FASCIA AL/CL1



FASCE ADESIVE E NASTRI ADESIVI

Per consentire un'adeguata finitura estetica dell'installazione, in caso di:

- tratti di tubazione sui quali è di difficile applicazione il tubo isolante;
- giunte fra i tubi e lastre isolanti che devono essere necessariamente prima incollate con la relativa colla MATIBLOCK®.

FASCE ADESIVE TROCELLEN

In polietilene espanso reticolato, sono disponibili nelle seguenti tipologie:

TROCELLEN AL – con film metallizzato gofrato, con protezione in carta siliconata (confezioni da 50 pezzi)

TROCELLEN CL1 – con ritardanti alla fiamma, Classe 1, con protezione in film in PE siliconato (confezioni da 50 pezzi)

TROCELLEN AL/CL1 – Classe 1, con film metallizzato gofrato e protezione in carta siliconata o in film in PE siliconato (confezioni da 50 pezzi)

TROCELLEN AL/CL1 HR – Classe 1, con film metallizzato gofrato e protezione in film in PE siliconato, ad alta resistenza (confezioni da 50 pezzi)

TROCELLEN CL1 ALU/L – Classe 1, con foglio in alluminio (confezioni da 50 pezzi)

FASCE TROCELLEN CLASS - nelle versioni TROCELLEN CLASS nudo adesivo e Trocenen CLASS ALU adesivo, spessore 3 mm

FASCE RUBBER - a base di gomma sintetica (confezioni da 24 pezzi)

Dimensioni delle fasce: larghezza 50 mm x spessore 3 mm x lunghezza 10 m

NASTRI ADESIVI TROCELLEN

Per consentire un'adeguata finitura estetica dell'installazione, la gamma si completa con i nastri AL/CL1 e AL/CL1 HR (larghezza 50 mm, spessore <1 mm, lunghezza 25 mm), con protezione in carta siliconata o film in PE siliconato.

Nastri in alluminio:

- spessore 50 µm, nelle versioni gofrato, liscio, autoadesivo (liscio o gofrato), Duplex (con supporto in film di poliestere, migliorata resistenza alla trazione e adesività aumentata). I nastri in alluminio hanno lunghezza 50 m.

GUARNIZIONI

GUARNIZIONI IN TROCELLEN SPESSORE 3-6 mm

Questo tipo di guarnizioni viene utilizzato nella giunzione di elementi in lamiera (flange di canali, bordi di portelloni di centrali frigorifere e di ventilazione) per la tenuta ermetica ed antivibrante. L'adesivo è a base acrilica.

Formati disponibili:

- spessori 3-6 mm, altezza 15 mm, lunghezza 10 m, tipi N e CL1

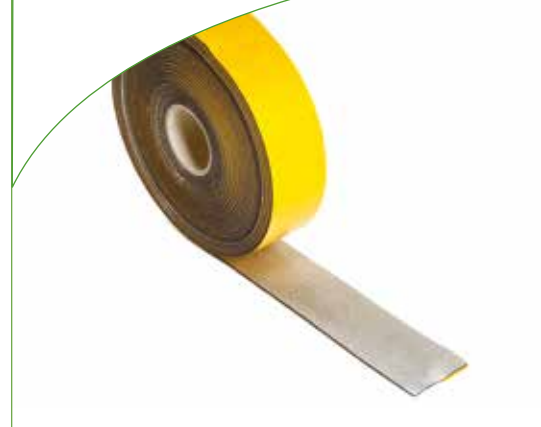
GUARNIZIONI EPDM

Il materiale impiegato per questo tipo di guarnizioni è un espanso a base EPDM ed altre poliolefine, con migliorate proprietà di resistenza alla compressione ed ottimo ritorno elastico.

Formati disponibili:

- spessori 3-4-5 mm, in rotoli da 10 m
- spessore 5 mm, larghezza 30 mm, in rotoli da 4 m

FASCIA AL



FASCIA TROCELLEN CLASS



GUARNIZIONI



INTERNAZIONALI COME I CLIENTI

Sede centrale

TROCELLEN Italia S.p.A.

Sales office
Via Dante, 3
20867 Caponago (MB), Italy
Ph. +39 02 959 621
Fax +39 02 959 62 235

Polifoam Plastic Processing Co. Ltd

Táblás u. 32
1097 Budapest, Hungary
Ph. +36 1 347 98 00
Fax +36 1 280 67 08

TROCELLEN GmbH

Mülheimer Straße 26
53840 Troisdorf, Germany
Ph. +49 2241 2549000
Fax +49 2241 2549099

TROCELLEN S.E.A. Sdn Bhd

Lot 2213, Kg. Batu 9 Kebun
Baru, Jalan Kasawari
42500 Telok Panglima Garang
Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Ph. +60 3 3122 1213
Fax +60 3 3122 1211

TROCELLEN Ibérica S.A.

C/Avila, s/n
28804 Alcalá de Henares, Spain
Ph. +34 91 885 55 00
Fax +34 91 885 55 01

TROCELLEN France

Bureau de vente
2 rue de Comméres,
Immeuble les Peupliers
F-78310 Coignères, France
Ph. +33 (0) 130 85 93 40

insulation@trocellen.com

TROCELLEN*

Trocellen, azienda multinazionale di proprietà di Furukawa Electric Co. Ltd, è conosciuta nel mondo per la progettazione e produzione di schiume poliolenfiniche reticolate. Attraverso le diverse Business Units, risponde alle specifiche esigenze del mercato, con una vasta gamma di prodotti e soluzioni. In forma di semilavorati e prodotti finiti.

I prodotti Trocellen sono il punto di riferimento sia per i suoi processi di lavorazione che per i molteplici settori industriali nei quali opera: Isolamento, l'industria automobilistica, calzaturiera, dello sport e del tempo libero, dei nastri adesivi e dell'imballaggio. Trocellen fa della sicurezza uno stile di vita e trasforma in stile di vita la sicurezza.

Business Unit Insulation

La Business Unit Insulation è particolarmente focalizzata sull'isolamento Acustico e Termico per il settore Edilizia. L'obiettivo primario è quello di creare ambienti confortevoli per le persone o per meglio dire "aiutare le persone a vivere meglio!"

*Trocellen è membro del Gruppo Furukawa



FOLLOW US
ON TWITTER



CONTACT US
ON LINKEDIN



www.trocellen.com

Scarica la App
di Trocellen dal sito

