



TRO
CEL
LEN

INSULATION

TROCELLEN FASCE, NASTRI E COLLE

Complementari per tutte le Applicazioni

Accessori



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% (DM. 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, a confezione sigillata, può durare alcuni anni. Consigliamo comunque di utilizzarla entro 2 anni dall'acquisto.

UTILIZZO

Mescolare prima dell'uso. L'operazione di incollaggio deve essere effettuata in ambienti sufficientemente areati possibilmente con temperature di $20 \div 30$ °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 $2,5 \div 3$ 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



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

TROCELLEN GmbH

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

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

Polifoam Plastic Processing Co. Ltd

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

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 France

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

TROCELLEN*

Trocellen è il principale fornitore europeo di soluzioni in schiuma poliolefinica. Attraverso continue innovazioni e collaborazioni di successo, ci dedichiamo ad un solo obiettivo: proteggere e dare comfort alle persone.

Dopo oltre 40 anni, con più di 600 dipendenti in sette stabilimenti, numerose collaborazioni con altre aziende, università, enti di ricerca e progettisti, offriamo soluzioni per una vasta gamma di applicazioni e settori industriali. Tramite le nostre diverse business units, rispondiamo alle richieste specifiche dei vari settori, sviluppando continuamente prodotti innovativi per tutte le esigenze. Produciamo materia prima, semilavorati e prodotti finiti sia per il mercato che per i nostri partner che operano in vari settori industriali quali: isolamento ed edilizia, automobilistico, tempo libero, sport professionistico, nastri adesivi, calzaturiero ed imballaggio.

insulation@trocellen.com

*Trocellen è membro del Gruppo Furukawa



FOLLOW US ON
TWITTER



CONTACT US ON
LINKEDIN



www.trocellen.com

Scarica gratis la App di Trocellen
dal sito

50° 49' N	07° 09' O	Germany
40° 28' N	03° 21' O	Spain
41° 53' N	12° 28' O	Italy
47° 30' N	19° 02' O	Hungary
02° 54' N	101° 28' O	Malaysia
35° 40' N	139° 49' O	Japan FURUKAWA

