



Navycell®

Navycell® è un prodotto isolante di colore azzurro, composto da polietilene espanso reticolato chimicamente e a celle chiuse, accoppiato da un lato con un foglio di alluminio liscio di spessore 20 µm e dall'altro con un film autoadesivo.

Espressamente progettato e sviluppato per gli ambienti che richiedono particolari misure di sicurezza, come le strutture navali, **navycell®** rispetta tutti i requisiti stabiliti dalla più recente Direttiva Europea sull'equipaggiamento marittimo "Council Directive 2014/90/EU" e dal Regolamento 2018/773. Per questo motivo, il materiale è accompagnato dal certificato 0987/MED-B/836 ed è contrassegnato dal "timoncino" (wheelmark).

La marcatura MED garantisce la qualità e la sicurezza del prodotto in due modi:

- Il materiale è certificato secondo i regolamenti relativi alla reazione al fuoco (Modulo B Esame CE del Tipo).
- La qualità della produzione è controllata e approvata da un laboratorio esterno IMO (Modulo D Garanzia della qualità della produzione).



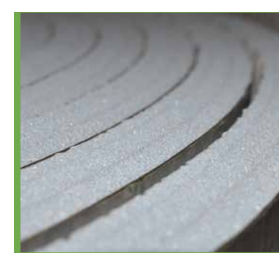


	SCHEDA	PRODOTTO	
CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMA	unità Di Misura	NAVYCELL®
Marcatura MED	Dir. 2014/90/EU	-	MED/3.18d
Coefficiente di conducibilità termica a 0 °C (λ)	EN 12667	W/mK Kcal/mh°C	0,037 0,032
Coefficiente di conducibilità termica a 23 °C (λ)	EN 12667	W/mK Kcal/mh℃	0,040 0,034
Coefficiente di conducibilità termica a 40 °C (λ)	EN 12667	W/mK Kcal/mh℃	0,042 0,036
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ)	EN 10546	-	≥15000
Densità	EN ISO 845	Kg/m³	30
Spessore	EN ISO 1923	mm	Da 3 a 32 (vedi specifiche base)
Colore	Spec. BASE	-	Azzurro + film di alluminio
Resistenza alla compressione al 25%	EN ISO 3386/1	kPa	35
Resistenza alla compressione al 50%	EN ISO 3386/1	kPa	95
Assorbimento d'acqua dopo 28 gg	ISO 2896	Vol%	<3
Stabilità dimensionale (<5%)	ISO 2796	°C	95
Massime temperature d'impiego		°C	-80 ÷ +95
Temperatura d'impiego con sollecitazione meccanica		°C	-40 ÷ +95

ISTRUZIONI DI STOCCAGGIO, INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE DI NAVYCELL®

Stoccaggio, posa e manutenzione di **navycell**® devono essere tassativamente realizzati secondo le seguenti indicazioni:

- La temperature ideale di stoccaggio del materiale deve essere compresa tra +10°C e +25°C. Le proprietà adesive del materiale possono altrimenti subire variazioni a causa degli sbalzi termici.
- Il materiale non può essere utilizzato in installazioni a cielo aperto se non adeguatamente protetto dagli agenti atmosferici.
- Durante la posa del materiale, la temperatura dell'ambiente deve essere compresa fra +2°C e +35°C per non compromettere la tenuta dell'adesivo.
- Prima della posa del materiale, accertarsi che tutte le superfici siano pulite e asciutte, prive di tracce oleose o polveri. Non utilizzare solventi o prodotti aggressivi per la pulizia della superficie, ma preferire stracci asciutti.
- L'adesivo utilizzato è compatibile con i supporti e i relativi trattamenti maggiormente utilizzati. In caso di trattamenti o verniciature speciali verificare la compatibilità e la tenuta dell'adesione.
- Non isolare impianti e sistemi mentre sono in funzione. Avviare gli impianti isolati solo dopo 48 ore, per lasciare che l'adesivo agisca completamente.
- navycell® viene utilizzato per isolare tubazioni di impianti di servizio "freddi", con temperature di servizio inferiori a 50°C: ogni altra applicazione non è garantita.
- Durante la posa, evitare di creare tensioni nel materiale. La presenza di tensioni interne può comportare il distacco del materiale a messa in opera avvenuta. Per questo motivo, non tirare mai lembi di materiale nel realizzare una giunzione ma cercare sempre di pressarli tra loro.
- I collanti utilizzati sono presso-sensitivi: durante la posa è necessario esercitare sul materiale una pressione uniforme per consentire una perfetta adesione ad ogni superficie e evitare il formarsi di sacche d'aria. A questo scopo si consiglia di utilizzare un rullo per la posa.
- Evitare l'alterazione della superficie del prodotto. Eventuali sistemi di verniciatura devono essere valutati in accordo con la normativa di riferimento.
- In caso di danneggiamenti rilevanti, formazioni di bolle o distaccamenti, il materiale deve essere sostituito previa sgrassatura e pulizia delle superfici.



UTILIZZO A BORDO

- · Coibentazione delle condotte d'aria
- · Tubazioni di servizio fredde
- · Sistemi di refrigerazione a bordo
- · Compartimenti refrigeranti

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

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

Ph. +49 2241 2549000 Fax +49 2241 2549099

TROCELLEN France

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

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

insulation@trocellen.com

*Trocellen è membro del Gruppo Furukawa

calzaturiero ed imballaggio.

TROCELLEN*

comfort alle persone.

Trocellen è il principale fornitore europeo di soluzioni in schiuma poliolefinica.

Attraverso continue innovazioni e col-

laborazioni di successo, ci dedichiamo

ad un solo obiettivo: proteggere e dare

Dopo oltre 40 anni, con più di 600 di-

pendenti in sette stabilimenti, numerose collaborazioni con altre aziende. università, enti di ricerca e progettisti,

offriamo soluzioni per una vasta gamma

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,

di applicazioni e settori industriali.





FOLLOW US ON





CONTACT US ON



Scarica gratis la App di Trocellen dal sito

Germany	07° 09′ 0	50° 49′ N
Spain	03° 21′ 0	40° 28′ N
Italy	12° 28′ O	41° 53′ N
Hungary	19° 02′ 0	47° 30′ N
Malaysia	101° 28′ 0	02° 54′ N
Japan furukawa	139° 49′ O	35° 40′ N

