



scheda tecnica



TROCELLEN Italia S.p.A.

Via della Chimica 21-23,
20867 Caponago (MB)
Tel.: +39029596951
Fax: +39295969527
E-Mail: info@trocellen.com

www.trocellen.com

Trocellen Class Adhesive

proprietà

Densità

Grammatura (adesivo)

Resistenza alla Compr al 10%

Allungamento a Rottura Vert.

Allungamento a Rottura Oriz.

Carico a Rottura Vert.

Carico a Rottura Oriz.

Conducibilità termica (0°C) 12mm

Temperatura max. di impiego

Coefficiente di resistenza al vapore acq

Reazione al fuoco (3÷12mm)

Reazione al fuoco (3÷12mm)

Indice di fumo

Marcatura CE

metodo

ISO 845

ISO 845

ISO 3386/1

ISO 1798

ISO 1798

ISO 1798

ISO 1798

EN 12667

EN 14706

EN 12086

EN 13501-1

EN 13501-1

NF-F 16-101

EN 14313

unità

Kg/m³

g/m²

kPa

%

%

MPa

MPa

W/mK

°C

μ

euroclass

euroclass

valori

28

50

10

110

110

0,22

0,19

0,0352*

90

≥1000

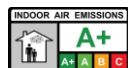
B-s2d0

BL-s1d0

F1

CE

* per ulteriori dati vedere documentazione produttore



Edizione: 09/04/2018 08

Dichiariamo questi dati relativi ai materiali in poliolefina espansa reticolata a celle chiuse TROCELLEN secondo la nostra attuale migliore conoscenza. Tutti i dati relativi ai prodotti possono includere diversi spessori e si basano su valori medi, pertanto devono essere considerati solo come indicazione tecnica. La scheda tecnica non esime dalla valutazione stessa dei prodotti forniti circa la loro idoneità per l'applicazione di destinazione, utilizzazione e / o il trattamento successivo e non può essere considerata come specifica. Ovviamente possiamo garantire l'eccezionale qualità dei nostri prodotti secondo le condizioni concordate di vendita e termini di consegna. Questo documento è di proprietà Trocellen. E' proibita ogni riproduzione, totale o parziale. Lo stampato non è soggetto a procedura di controllo.