



# scheda tecnica



## Trocellen Class Adhesive

TROCELLEN Italia S.p.A.

Via della Chimica 21-23,

20867 Caponago (MB)

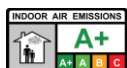
Tel.: +39029596951

Fax: +39295969527

E-Mail: info@trocellen.com

[www.trocellen.com](http://www.trocellen.com)

proprietà	metodo	unità	valori
Densità	ISO 845	Kg/m <sup>3</sup>	28
Grammatura (adesivo)	ISO 845	g/m <sup>2</sup>	50
Resistenza alla Compr al 10%	ISO 3386/1	kPa	10
Allungamento a Rottura Vert.	ISO 1798	%	110
Allungamento a Rottura Oriz.	ISO 1798	%	110
Carico a Rottura Vert.	ISO 1798	MPa	0,22
Carico a Rottura Oriz.	ISO 1798	MPa	0,19
Conducibilità termica (0°C) 12mm	EN 12667	W/mK	0,0352*
Temperatura max. di impiego	EN 14706	°C	90
Coefficiente di resistenza al vapore acq	EN 12086	μ	≥1000
Reazione al fuoco (3÷12mm)	EN 13501-1	euroclass	B-s2d0
Reazione al fuoco (3÷12mm)	EN 13501-1	euroclass	BL-s1d0
GWT (Prova filo incandescente)	IEC 60695-2	°C	850 (Pass)
Indice di fumo	NF-F 16-101		F1
Marchatura CE	EN 14313		CE



Edizione: 27/04/2023 09

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.