



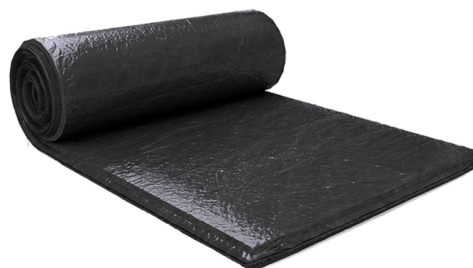
Compatto Quadrotto TP03 i

Feltro imbustato in polietilene nero per l'isolamento termico

Descrizione

Feltro idrorepellente in lana di vetro trattato con speciali resine termoindurenti imbustato in polietilene nero termosaldato su quattro lati.

A richiesta il prodotto può essere imbustato in polietilene nero in classe 1 omologato per applicazione a soffitto e a parete dal Ministero dell'Interno (anche in questo caso però il prodotto rimane in Euroclasse F).



Applicazioni

Controsoffitti, Sottotetti

Dimensioni

600x600 mm, 1200x600 mm,

Per la disponibilità consultare il listino su TERMOLAN.IT

Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Conduttività termica dichiarata a 10°C	0.039	W/(mK)	λ_D	EN 12667
Resistenza termica dichiarata	Vedi tabella 1	(m ² K)/W	R_d	
Resistenza al passaggio del vapore	solo polietilene: 10000 solo feltro: 1		μ	EN 12086

Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Densità ± 10%	12	kg/m ³	ρ	EN 1602
Reazione al fuoco	F	Euroclasse		EN 13501-1
Calore specifico	1.030	J/(kg•K)	C_p	EN 10456



Compatto Quadrotto TP03 i

Scheda tecnica - Rev. N. 1, Marzo 2019



Tabella 1

Larghezza mm	Lunghezza mm	Spessore mm	Resistenza termica (m ² K)/W
600	600	50	1.25
600	600	60	1.50
600	1200	50	1.25
600	1200	60	1.50

Prodotto certificato secondo la Norma Armonizzata EN 13162.

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:
<https://termolan.lape.it/prodotto/266/Compatto-Quadrotto-TP03-i.html>



*L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso.
È responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto.
Per verificare le informazioni visitare il sito www.lape.it o contattare l'ufficio tecnico.*

