



## Compatto Quadrotto SW i

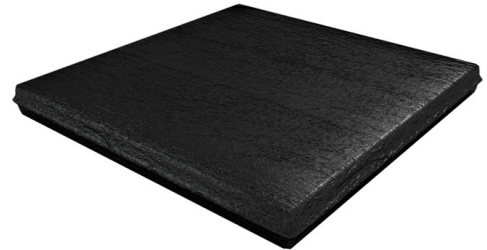
### Feltro imbustato in polietilene nero per l'isolamento termico

#### 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).

Prodotto con almeno il 69% di vetro riciclato, escluso il rivestimento.



#### Applicazioni

Controsoffitti, Sottotetti

#### Dimensioni

600x600 mm, 1200x600 mm,

Per la disponibilità consultare il listino su: [TERMOLAN.LAPE.IT](http://TERMOLAN.LAPE.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)	$\lambda_D$	EN 12667
Resistenza termica dichiarata	Vedi tabella 1	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	
Resistenza al passaggio del vapore	solo polietilene: 10000 solo feltro: 1		$\mu$	EN 12086

Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 13162	Norme di prova
Densità $\pm$ 10%	15	kg/m <sup>3</sup>	$\rho$	EN 1602
Reazione al fuoco	F	Euroclasse		EN 13501-1
Calore specifico	1.030	J/(kg•K)	$C_p$	EN 10456



**Tabella 1**

Larghezza mm	Spessore mm	Lunghezza mm	Resistenza termica (m <sup>2</sup> K)/W
600	30	600	0.75
600	30	1200	0.75

Prodotto certificato secondo la Norma Armonizzata: EN 13162.

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:  
<https://termolan.lape.it/prodotto/267/Compatto-Quadrotto-SW-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 [TERMOLAN.LAPE.IT](http://TERMOLAN.LAPE.IT) o contattare l'ufficio tecnico.

