

FASCICOLO TECNICO DI PRODOTTO	DATA EMISSIONE	REVISIONE	CODICE SCHEDA
PRODOTTI VARI	01/09/2017	0	VAR.R.TRPL.0
Tutta la documentazione tecnica ISOLMEC ha validità solamente se supportata da Documento di Trasporto o accompagnata con dichiarazione di conformità rilasciata dalla stessa.			

Denominazione commerciale:

## FELTRO ROCKCONFORT T ROCK PLUS 1000

Codice prodotto: individuabile a seconda del sito produttivo

### CARATTERISTICHE:

Rotolo in lana di roccia incombustibile composta da fibre minerali legate meccanicamente tra di loro e rivestita con alluminio rinforzato.

### DIMENSIONI STANDARD:

Altezza: mm 1000

Spessore: mm 30

per ulteriori informazioni o dimensioni particolari interpellare il nostro ufficio commerciale.

### CAMPI DI IMPIEGO:

Isolamento di supporto su canne fumarie, per ridimensionamento temperature massime d'esercizio, isolamento acustico impianti di riscaldamento e idrici, condotte aria calda e fredda.

**SPESSORI DISPONIBILI:** mm. 30 - per spessori diversi interpellare il nostro ufficio commerciale

**CODICE DI DESIGNAZIONE MARCATURA CE:** MW-EN 14303-T2-ST(+)-550-WS1-CL10

**TEMPERATURA LIMITE D'IMPIEGO:** temperatura massima d'esercizio: 550 °C (CE UNI EN 14706)  
 temperatura massima d'esercizio: 750 °C (ASTM C447)  
 temperatura di fusione > 1000°C

**DENSITA' NOMINALE:** 100 kgm<sup>3</sup>

**COMPORAMENTO AL FUOCO:** Euroclasse A1 EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

### PRESTAZIONI TERMICHE:

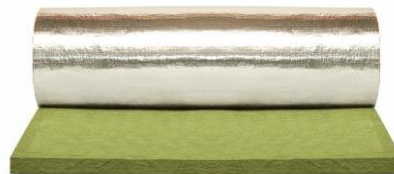
Temperatura T.m.	10 °C	50 °C	100 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C
$\lambda$ (W/m.k.) EN12667	-	0.043	0.047	0.065	0.095	0.138	0.196
Res. Termica (s/ $\lambda$ )	-	0.698	0.639	0.462	0.316	0.217	0.153

### PRESTAZIONI ACUSTICHE:

Assorbimento acustico: a<sup>w</sup> 0,99 (EN11654)

**SICUREZZA:** conforme alla normativa europea 89/106/CE in base alle norme EN 14303 esonerato dalla categoria 3 di cancerogenità ai sensi della nota R

**IMBALLO:** scatole ed imballo in politene su pallets



**+** Plus

prodotti vari

schede tecniche ISOLMEC

