

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

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 kgm³

COMPORAMENTO AL FUOCO: Euroclasse A1 (EN 13501)

PRESTAZIONI TERMICHE:

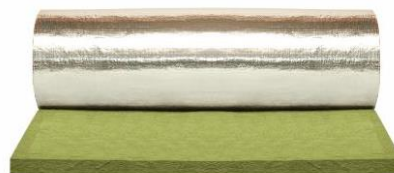
Temperatura T.m.	10 °C	50 °C	100 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C
λ (W/m.k.) EN12667	-	0.043	0.047	0.065	0.095	0.138	0.196
Res. Termica (s/λ)	-	0.698	0.639	0.462	0.316	0.217	0.153

PRESTAZIONI ACUSTICHE:

Assorbimento acustico: a^w 0,99 (EN11654)

SICUREZZA: conforme alla normativa europea 89/106/CE in base alle norme EN 14303 e EN13172 esonerato dalla categoria 3 di cancerogenità ai sensi della nota R

IMBALLO: scatole ed imballo in politene su pallets



+ Plus

