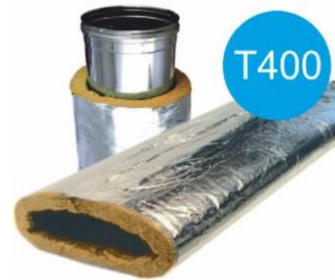


FASCICOLO TECNICO DI PRODOTTO	DATA EMISSIONE	REVISIONE	CODICE SCHEDA
PRODOTTI VARI	01/09/2017	2	VAR.P.TR58.0
Tutta la documentazione tecnica ISOLMEC ha validità solamente se supportata da Documento di Trasporto o accompagnata con dichiarazione di conformità rilasciata dalla stessa.			

Denominazione commerciale:

COPPELLE T ROCK 580

Codice prodotto: individuabile a seconda del sito produttivo



CARATTERISTICHE:

Coppella morbida in fibre minerali contenente un mix di materie prime molto particolare che conferisce al materiale caratteristiche di leggerezza, isolamento e resistenza alle alte temperature. Particolarmente adatto per applicazioni in ambito industriale, per l'isolamento di canali per il condizionamento.

Rivestito con alluminio rinforzato 65 g/m²

DIMENSIONI STANDARD:

Altezza: mm 1200

Diametri: da 80 mm. a 300 mm.

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

CAMPI DI IMPIEGO:

isolamento canne fumarie monoparete, supporto per canne fumarie a doppia parete 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:

+580 °C – temp. Max di servizio 250Pa

+460 °C – temp. Max di servizio 500Pa

Temperatura di fusione > 1000°C

DENSITA' NOMINALE: 40 kgm³

COMPORTAMENTO AL FUOCO: Euroclasse A1 (EN 13501)

CLASSE DI DESIGNAZIONE:

EN1856-1:2009 T400 - N1 - D - V2 - L50050 - O60 installazione areata

Per sistema camino composito su canna monoparete inox

(ente prova Kiwa Cermet Italia) *

PRESTAZIONI TERMICHE:

Temperatura T.m.	10 °C	50 °C	100 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C
λ (W/m.k.) EN12667	0.030	0.036	0.043	0.063	0.091	0.129	0.179

PRESTAZIONI ACUSTICHE:

Resistività al flusso d'aria (misurata su prodotto N): 25 kPa.s/m²

Assorbimento acustico: aW 0,99 (EN11654)

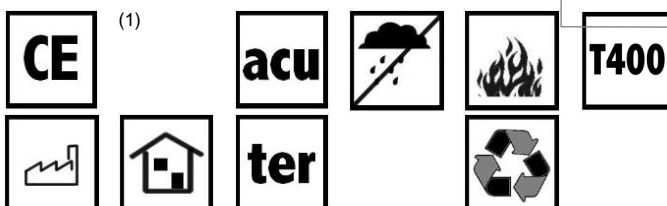
SICUREZZA:

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 polietene su pallets

* la classe di designazione T600 e G90 viene riconosciuta solo se l'applicazione delle coppelle viene eseguita con l'impiego dei materiali indicati nella procedura di installazione che corrisponde ai requisiti testati alla prova di laboratorio



(1) marchio CE relativo alla materia prima utilizzata