



DESCRIZIONE

Materassino di protezione al fuoco per la compartimentazione di condotte aerauliche di ventilazione.

CERTIFICAZIONE

Materassino provvisto di certificazione di resistenza al fuoco secondo UNI EN 1366-1:2014.

CLASSIFICAZIONE

Ai sensi della UNI EN 13501-3 + A1 2009.

EI 120 (v_e h_o o → i) S



CAMPO DI APPLICAZIONE

- Sistemi di protezione al fuoco e sistemi di controllo fumi a pressione differenziale.
- Installazione su condotte aerauliche e condotte evacuazione fumo circolari e rettangolari.

CARATTERISTICHE

Aspetto:	Materassino in lana di roccia ricoperto con strato antifluoco	Densità:	>100 Kg/m ³
		Spessore:	30 mm
		Dimensioni:	6.000 x 1.000 mm

STRUTTURA

SEDUCT[®] MTR è composto da un materassino in lana di roccia trapuntato su rete metallica e rivestito con un foglio di alluminio retinato sulla faccia esterna, verniciato con un composto ablativo protetto da un tessuto in vetro sulla faccia opposta.

POSA IN OPERA

Il Materassino SEDUCT[®] MTR va avvolto in singolo strato sulle condotte da proteggere, sormontando le giunzioni longitudinali di circa 200 mm accostando accuratamente i bordi dei materassini nelle giunzioni trasversali e fissando con filo di acciaio dello spessore di 10/10, ad intervalli di circa 300 mm.

Sulle giunzioni trasversali dovrà essere applicata l'apposita banda autoadesiva alluminata (nel rapporto indicativo di 1,5 m di banda ogni m di materassino), che sarà ulteriormente fissata con lo stesso filo d'acciaio.

