

AF CORD

Protezione antifuoco per giunti di dilatazione



DESCRIZIONE

AF CORD è un cordone progettato e certificato EI 120 secondo la norma EN 1366-4 per la sigillatura di giunti di dilatazione con una ampiezza massima pari a 30 mm.

Il prodotto consiste di un cordone in lana minerale rivestito con una rete in poliammide. L'applicazione di AF CORD è estremamente semplice ed intuitiva, è sufficiente infatti inserire il cordone all'interno del giunto semplicemente comprimendolo con le mani.

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

Giunti di dilatazione

CARATTERISTICHE

Aspetto:	cordone in lana di roccia rivestito con rete in tessuto di vetro
Diametro nominale:	50 mm
Lunghezza:	rotoli da 25 m
Densità nominale:	50 Kg/m ³
Peso:	300 g/m
Larghezza massima giunto:	30 mm

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Rotoli da 25m in scatole di cartone

Il prodotto si mantiene inalterato se conservato nelle normali condizioni di conservazione

MODO DI APPLICAZIONE

1. Inserire l'AF CORD all'interno del giunto semplicemente spingendolo con le mani.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di coprigiunto antifuoco AF CORD costituito da un cordone in lana di roccia rivestito con rete in fibra di vetro, certificato per la riqualificazione EI 120 di giunti di ampiezza massima pari a 30 mm.

CERTIFICAZIONI

Classe EI 120 (UNI EN 1366-4) *giunti su parete rigida*

