

# MASTER 5

Membrana visco-elastica a base di polimeri ad alto peso specifico



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Membrana visco-elastica a base di polimeri autoestinguenti in Classe 1 di reazione al fuoco, ad alto peso specifico.

## PROPRIETA'

- alto grado di isolamento acustico
- flessibile
- grande capacità di allungamento
- adattabile ad ogni superficie
- alta resistenza alla compressione
- autoestinguente
- eccellente resistenza nel tempo
- imputrescibile

## DATI TECNICI

Spessore	mm 3
Peso	5.0 kg/m <sup>2</sup>
Flessibilità	Non si ha rottura fino a -10°C
Resistenza alla trazione	30 N/cm <sup>2</sup>
Resistenza allo strappo	87 N/cm
Allungamento	300%
Resistenza alla compressione	4,84 kg/cm <sup>2</sup>
Coefficiente di conduttività termica	0,450 W/m°C
Assorbimento acqua	0,073%
Durezza (Shore A)	42
Reazione al fuoco	Classe 1 - autoestinguente

## POTERE FONOISOLANTE

