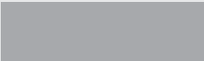


SUPREMA - ART. 2

PRODOTTO CON MARCATURA 



| | |
|---|--|
| LARGHEZZA | 1200 mm |
| LUNGHEZZA | 2000 o 2400 mm |
| SPESSORE | 15 circa mm |
| PESO | 20,5 Kg/m ² |
| POTERE FONOSOLANTE | Rw = 38,0 dB teorico |
| COMPORTAMENTO AL FUOCO | Suprema euroclasse A1 secondo norma UNI EN13501-1, EPDM B-s2, d0 |
| COMPOSIZIONE | Prodotto bistrato composto da: |
|  | A EPDM 2,5 mm da 5 Kg/m ² |
|  | B Suprema cement board 12,5 mm |

LA LASTRA IN CEMENTO PORTLAND ADDITIVATA CON INERTI MINERALI RIVESTITA DA UNA SPECIALE RETE IN FIBRA DI VETRO ACCOPPIATA SU UN LATO CON UNA MASSA FONOSOLANTE E ANTIVIBRANTE IN EPDM TECSOUND®

MATERIALE

SUPREMA ART. 2 è la speciale lastra in cemento portland additivata con inerti minerali, e rinforzata da una speciale rete in fibra di vetro, rivestita su un lato con una massa ad alta densità in EPDM TECSOUND a basso modulo elastico. Prodotto completamente esente da bitume.

CAMPI DI APPLICAZIONE

SUPREMA ART. 2 può essere applicata sia in interni che in esterni, per applicazione verticale o orizzontale su pareti, soffitti e pavimenti, al fine di aumentare l'isolamento acustico con i vantaggi di una riduzione degli spessori e dei tempi di realizzazione.

MESSA IN OPERA

SUPREMA ART. 2 può essere facilmente tagliata e sagomata utilizzando un semplice cutter. Installare e fissare con appropriati fissaggi meccanici in base alle diverse applicazioni, come una lastra in cemento.