

## SUPREMA art. 2

PRODOTTO CON MARCATURA CE



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 FONOIOLANTE 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.

LARGHEZZA	1200 mm
LUNGHEZZA	2000 o 2400 mm
SPESSORE	15 circa mm
PESO	20,5 Kg/m <sup>2</sup>
POTERE FONOIOLANTE	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:  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> EPDM 2,5 mm da 5 Kg/m<sup>2</sup></li> <li><b>B</b> Suprema cement board 12,5 mm</li> </ul>

## 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.