


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 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:
	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 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.

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.