

# SILENT WALL MASS

## LAMINA FONOIPIEDENTE E IMPERMEABILIZZANTE BITUMINOSA

### MASSA

Grazie alla sua densità elevata (6 kg/m<sup>2</sup>) in poco spessore si riesce ad ottenere un'ottima riduzione del rumore per via aerea.

### PRATICO

Tramite il fissaggio meccanico è possibile applicare il prodotto su qualsiasi superficie, compensando eventuali irregolarità.

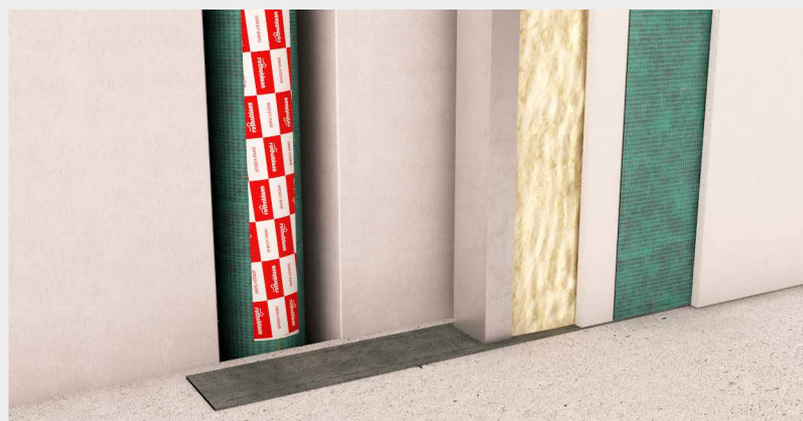
### COSTO-PERFORMANCE

Composizione della miscela ottimizzata per una buona prestazione a un costo contenuto.



## CODICI E DIMENSIONI

CODICE	g/m <sup>2</sup>	H x L [m]	s [mm]	A [m <sup>2</sup> ]	pz. / b
SILENTWALLM	6000	1,2 x 5	4,0	6	30



## < VERSATILE

Il formato e la composizione ne consentono l'applicazione in tutte le situazioni che richiedono un aumento della massa delle superfici.

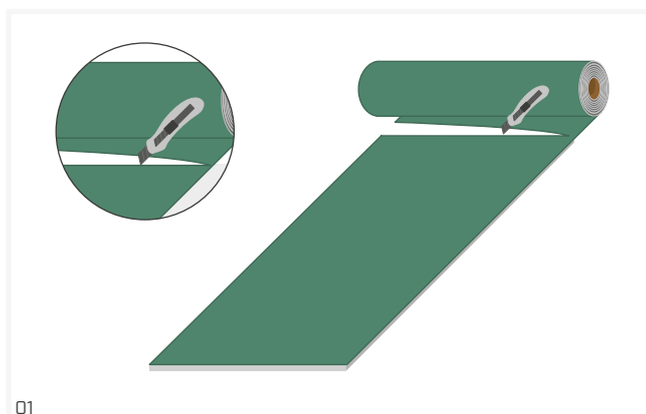
## MATERIALE

Monostrato in bitume elatoplastomerico rivestito su entrambi i lati da un tessuto non tessuto in polipropilene. Non contiene sostanze nocive.

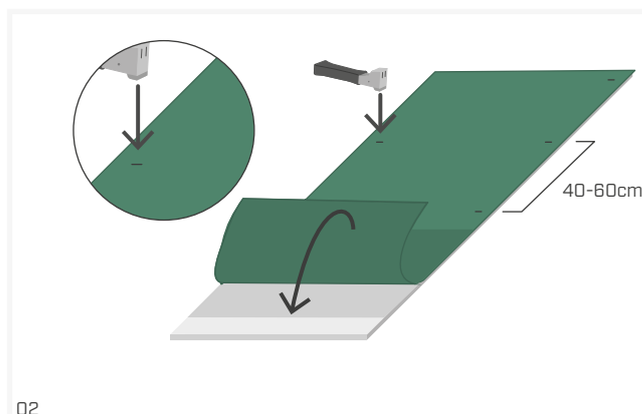
## DATI TECNICI

Proprietà	Normativa	Valore
Spessore	-	4 mm
Massa areica	-	6 kg/m <sup>2</sup>
Rigidità dinamica apparente s't	-	60 MN/m <sup>3</sup>
Stima teorica del potere fonoisolante della singola guaina	-	24 dB
Comprimibilità	EN 12341	≤ 2 mm
Conduttività termica (λ)	-	0,04 W/mK
Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	-	80 m
Fattore di resistenza al vapore (μ)	-	20000
Resistenza termica	ISO 6946	0,1 m <sup>2</sup> K/W

## INDICAZIONI DI POSA



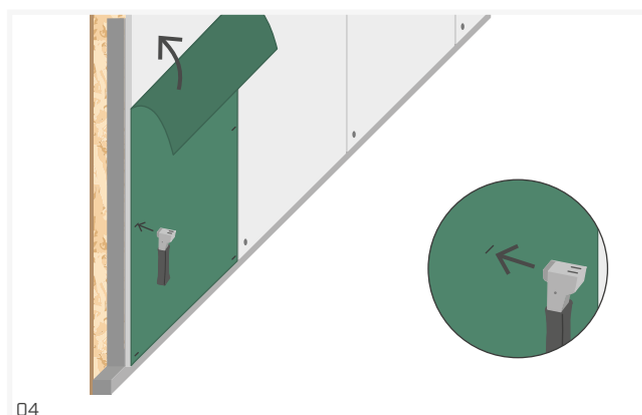
01



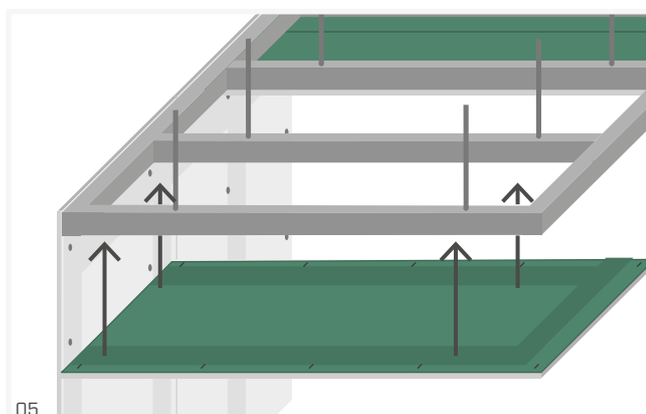
02



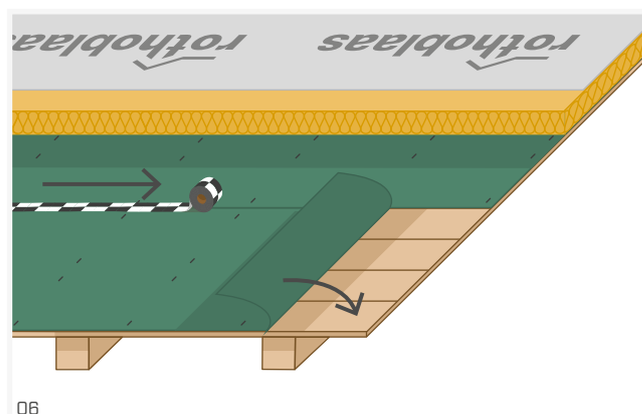
03



04



05



06