



SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

- 1- Maggiori info dal sito e nel catalogo.
- 2- Pensa all'ambiente: stampa questa scheda fronte/retro.
- 1- Further information available from website and catalogue.
- 2- Think to the environment: print this data sheet on both sides

MASTERGIPS BLACK



Speciale lastra massiva di spessore 15 mm e massa per unità di superficie di 13 kg/m², marcata CE secondo la norma UNI EN 14190, euroclasse B – s1, d0, ottenuta da una lastra standard in gesso rivestito da 9 kg/m² accoppiata su un lato ad una membrana fonoimpedente di polimeri poliolefinici di colore nero di spessore 3 mm e massa per unità di superficie di 4 kg/m².

La lastra è rivestita su una faccia con cartoncino di colore bianco riportante la serigrafia identificativa del materiale sul dorso e sul bordo. In virtù della sua elevata massa per unità di superficie, MASTERGIPS BLACK viene impiegata nell'isolamento acustico di pareti divisorie, contropareti e controsoffitti.

Generalmente è associata alla lastra SOUNDBLOCK posata a vista.

Special massive board of 15 mm thickness and mass per unit area of 13 kg/m², CE marked according to the UNI EN 14190, Euroclass B – s1, d0, obtained from a standard board in coated plaster at 9 kg/m² coupled on one side to a sound-resistant membrane of polyolefin polymers of black color 3 mm thick and mass per unit area 4 kg/m².

The board is coated on one face with white cardboard bearing the screen-printing identification of the material on the back and on the edge. By virtue of its high mass per unit area, MASTERGIPS BLACK is used for sound insulation of partition walls, false walls and false ceilings.

Generally it is associated with the SOUNDBLOCK board laid in view.



VANTAGGI

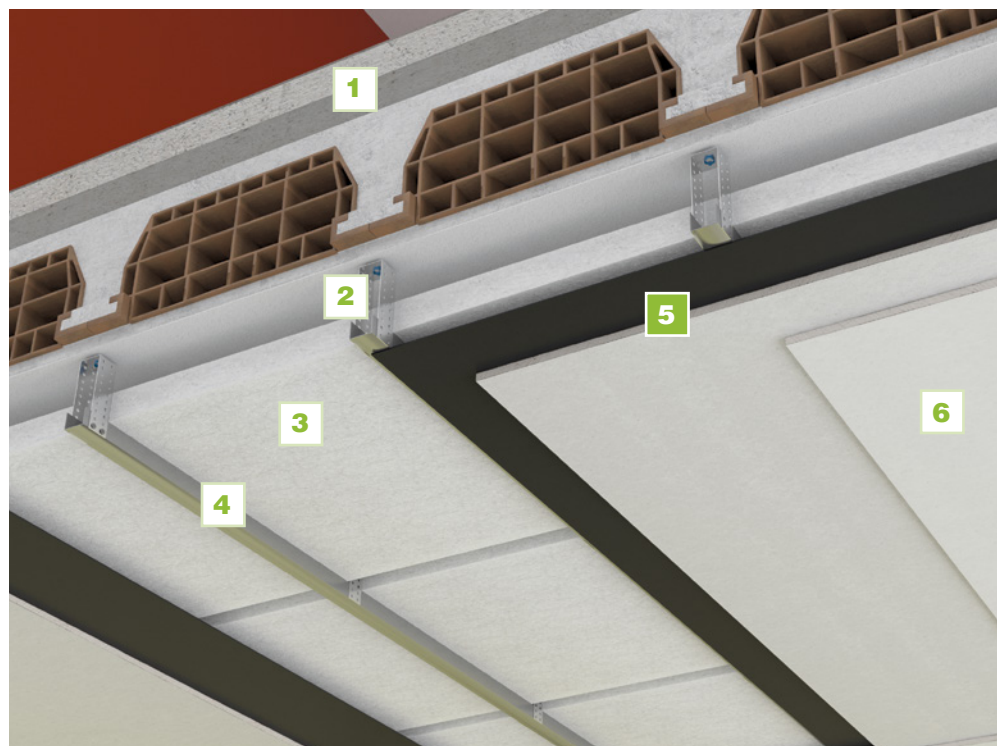
- Lastra ad elevata massa per unità di superficie con ridotto spessore.
- Impiegata in applicazioni dove è richiesto elevato isolamento acustico in spessori ridotti.

ADVANTAGES

- Board at an elevated mass per unit area with reduced thickness.
- Used in applications that require elevated sound insulation in reduced thickness.



La voce di capitolato in formato word è disponibile sul sito.
The detailed specification text in Word format is available on the website.



- 1** Solaio esistente
Existing slab
- 2** Staffe Din Stop con rondella in dotazione
Din Stop Brackets with supplied washer
- 3** Ecofibra P5040
Ecofibra P5040
- 4** Struttura metallica 27 mm x 50 mm
Metallic structure 27 mm x 50 mm
- 5** MASTERGIPS BLACK
- 6** Soundblock
Soundblock



INDICAZIONI DI POSA IN OPERA INDICATIONS OF INSTALLATION

Viene fornita in lastre di dimensioni pari a 1,20 m x 2,00 m oppure 1,20 m x 3,00 m. Quando non diversamente indicato, la posa in opera avviene adottando le tecniche e gli accessori usualmente impiegati nelle opere in cartongesso ordinario.

It is supplied in boards having a size of 1.20 m x 2.00 m or 1.20 m x 3.00 m. Unless otherwise indicated, the installation is done by adopting the techniques and equipment usually employed in works in ordinary plasterboard.

PRODOTTO / PRODUCT					
Codice Code	Formato Format	Dimensioni Dimensions	Spessore Thickness	Peso Weight	Pagina listino Price list page
L020072415	Pannello Panel	1,20 m x 2,0 m	15 mm	13 kg/m ²	8
L020083615	Pannello Panel	1,20 m x 3,0 m	15 mm	13 kg/m ²	8

DATI TECNICI DEL PRODOTTO / TECHNICAL DATA OF THE PRODUCT					
Fattore resistenza al vapore μ Water vapour resistance factor μ	Resistenza a flessione trasversale Resistance to cross bending	Resistenza a flessione longitudinale Resistance to longitudinal bending	Durezza superficiale Superficial hardness	Conducibilità termica λ Thermal conductivity λ	Reazione al fuoco Reaction to fire
$\mu = 9000$	210 N	550 N	< 20 mm (impronta della biglia lato cartongesso) < 20 mm (Imprint of the ball on the plasterboard side)	$\lambda = 0,265 \text{ W/mK}$	B - s1, d0