



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 BLUE



Speciale lastra massiva di spessore 15 mm e massa per unità di superficie di 17 kg/m², marcata CE secondo la norma UNI EN 14190, euroclasse B – s1, d0, ottenuta da una lastra SOUNDBLOCK in gesso rivestito a bordi assottigliati accoppiata su un lato ad una membrana fonoimpeditente di polimeri poliolefinici di colore azzurro di spessore 3 mm e massa per unità di superficie di 5 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 elevatissima massa per unità di superficie, MASTERGIPS BLUE 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 17 kg/m², CE marked according to the UNI EN 14190, Euroclass B - s1, d0, obtained from a SOUNDBLOCK board in coated plaster with thinned edges coupled on one side to a sound-resistant membrane of polyolefin polymers of blue color of 3 mm thickness and mass of 5 kg/m² per unit surface.

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 BLUE is used for the sound insulation of partition walls, false walls and false ceilings. Generally it is associated with the SOUNDBLOCK board laid in view.

VANTAGGI

- Lastra ad elevatissima massa per unità di superficie con ridotto spessore.
- Impiegata in applicazioni dove è richiesto elevato isolamento acustico in spessori ridotti.
- Lastra con la più alta massa per unità di superficie presente sul mercato.

ADVANTAGES

- Board with very high mass per unit area with reduced thickness.
- Used in applications that require high sound insulation in reduced thickness.
- Board with the highest mass per unit of surface area present on the market.



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



- 1** Profilo metallico a U
Metal profile U
- 2** Soundblock
Soundblock
- 3** **MASTERGIPS BLUE**
- 4** Pannello Ecofibra
Ecofibra panel
- 5** Montante
Steel structure
- 6** Soundblock
Soundblock
- 7** Pannello Ecofibra
Ecofibra panel
- 8** **MASTERGIPS BLUE**
- 9** Soundblock
Soundblock
- 10** Rasatura
Skimming
- 11** Pittura
Paint

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	
L020032415	Pannello Panel		1,20 m x 2,0 m	15 mm	17 kg/m ²	8
L020043615	Pannello Panel		1,20 m x 3,0 m	15 mm	17 kg/m ²	8

DATI TECNICI DEL PRODOTTO / TECHNICAL DATA OF THE PRODUCT					
Durezza superficiale Superficial hardness	Resistenza a flessione longitudinale Resistance to longitudinal bending	Resistenza a flessione trasversale Resistance to cross bending	Conducibilità termica λ Thermal conductivity λ	Fattore resistenza al vapore μ Water vapour resistance factor μ	Reazione al fuoco Reaction to fire
< 15 mm (impronta della biglia lato cartongesso) < 15 mm (Imprint of the ball on the plasterboard side)	550 N	210 N	$\lambda = 0,265 \text{ W/mK}$	$\mu = 9000$	B - s1, d0