

# MASTERWOOD



## • DESCRIZIONE PRODOTTO

Pannello ad elevato potere fonoisolante, MASTERWOOD è composto da due pannelli in fibra di legno aventi spessore mm 19 e mm 12 e densità 250 kg/mc, con interposta membrana elastomerica viscoelastica avente spessore mm 3 e densità 160 kg/mc.

Applicazioni: intercapedine, sottopavimento e coperture.

## • DATI TECNICI

Formato	pannello
Dimensioni	60 cm x 150 cm pari a 0,9 mq/pannello
Spessore	mm 35
Peso	kg/mq 13
Potere fonoisolante	34 dB

## • TESTO DI CAPITOLATO

MASTERWOOD, pannello fonoisolante massivo ottenuto da due pannelli in fibra di legno WOOD sp. mm 19 e mm 12, densità 250 kg/mc, con interposta membrana massiva viscoelastica MASTER sp. mm 3. Spessore totale pannello mm 35, dimensioni cm 60x150. Potere fonoisolante 34 dB.



Acustica Sistemi S.r.l.

**Uffici:** Via Lisbona, 10 - 35127 Padova  
tel. 049.760.553 - fax 049.870.47.47  
e-mail: info@acusticasistemi.it  
www.acusticasistemi.it

**Magazzino:** Via Austria, 11/1 - 35128 - Z.I. Padova  
tel. 049.870.54.00