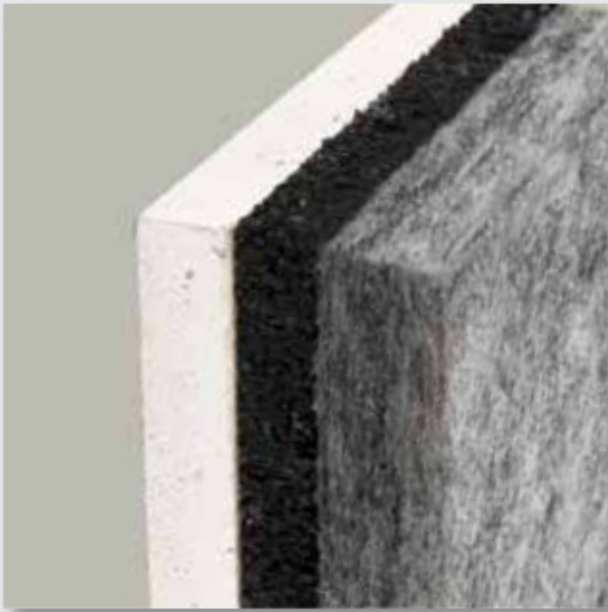


## AKUSTIK GIPS art.8



PRODOTTO FONOISOLANTE,  
FONOASSORBENTE E ANTIVIBRANTE.  
OTTIMA RESISTENZA MECCANICA,  
TERMICA, CHIMICA.

**MATERIALE**

Prodotto tristrato costituito da un pannello di cartongesso sp. 12,5 mm, uno strato di Ecorubber® (pannello in granuli di gomma vulcanizzata) sp. 10 mm e un pannello di AKUSTIK SOFT, densità 100Kg/m<sup>3</sup>, spessore 20 mm.

**LARGHEZZA** 1200 mm

**LUNGHEZZA** 2000 o 3000 mm

**SPESSORE** 20 mm

**DENSITÀ** 100 Kg/m<sup>3</sup>

**PESO** 19 Kg/m<sup>2</sup> circa

**POTERE FONOISOLANTE** Rw = 58,0 dB applicato su 1 lato  
Rw = 62,0 dB applicato su 2 lati

**CONDUCIBILITÀ TERMICA** Akustik® Soft:  $\lambda$  0,033 W/mK  
Ecorubber® 10 mm:  $\lambda$  0,1226 W/mK

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

Il prodotto tristrato trova largo utilizzo nelle tramezzature in cartongesso e in muratura, nei controsoffitti e nei solai per la riduzione dei rumori aerei e strutturali. Grazie alle sue caratteristiche il prodotto ha ottime proprietà sia per l'isolamento acustico che termico.

**MESSA IN OPERA**

Mediante incollaggio diretto sulla parete esistente con collante FORTECEM dB+ ed eventuale utilizzo di fissaggio meccanico.