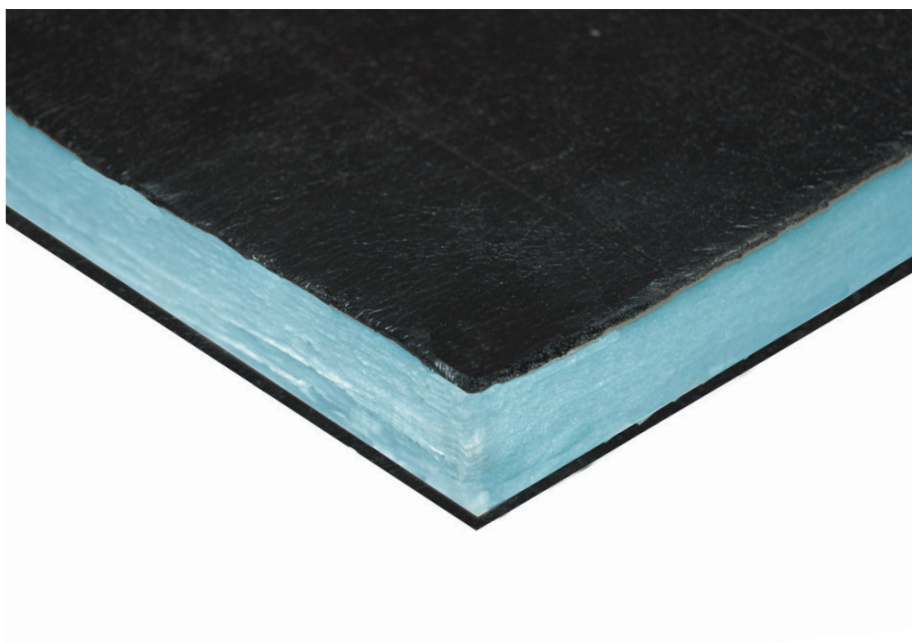


ACUSTIC PET



Pannelli fonoisolanti e fonoassorbenti per intercapedini



Non contiene olii usati e/o rigenerati



Modulare

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pannello autoportante, fonoimpedente e fonoassorbente "ACUSTIC PET®", composto da due masse plastomeriche di 4 kg/m² ciascuna, accoppiate con fibra di poliestere autoestinguente da 2000 gr/m². spessore complessivo 50 mm nominali, massa superficiale complessiva 11 kg/m² nominale.

DESCRIZIONE PANNELLO

Pannello fonoisolante composto da:

- massa plastomerica 4 kg/m² nominale
- ovatta di poliestere riciclato 50 mm
- massa plastomerica 4 kg/m² nominale

DIMENSIONI

1400 x1000 mm

SPESSORE PANNELLO

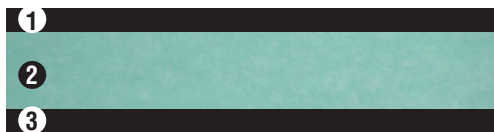
50 mm nominale

IMBALLO

m² 35 per pallet

PROVA DI LABORATORIO N° 0058/DC/ACU/05 DEL 08-06-2005

LABORATORIO DI FISICA TECNICA/ACUSTICA "CSI"
Misura del potere fonoisolante R secondo la metodologia UNI EN ISO 140-3 e valutazione dell'indice Rw secondo UNI EN ISO 717-1.



DESCRIZIONE

- 1 massa plastomerica 4 kg/m² nominale
- 2 ovatta di poliestere riciclato 50 mm
- 3 massa plastomerica 4 kg/m² nominale

SPESSORE PANNELLO

50 mm nominale

ESITO DELLA PROVA

Indice di valutazione secondo la norma UNI EN ISO 717-1

Rw=29dB



CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	VALORE
PESO PANNELLO	11 kg/m ² nominale
CONDUCIBILITA' TERMICA λ	0,034 W/mk

VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento acustico delle pareti verrà realizzato mediante la posa in opera di pannello fonoisolante e fonoassorbente "ACUSTIC PET®" composto da due masse plastomeriche di 4 kg/m² ciascuna, interposta una fibra di poliestere da 2000 gr/m², spessore complessivo 40 mm nominali, massa superficiale complessiva 10 kg/m² nominale.