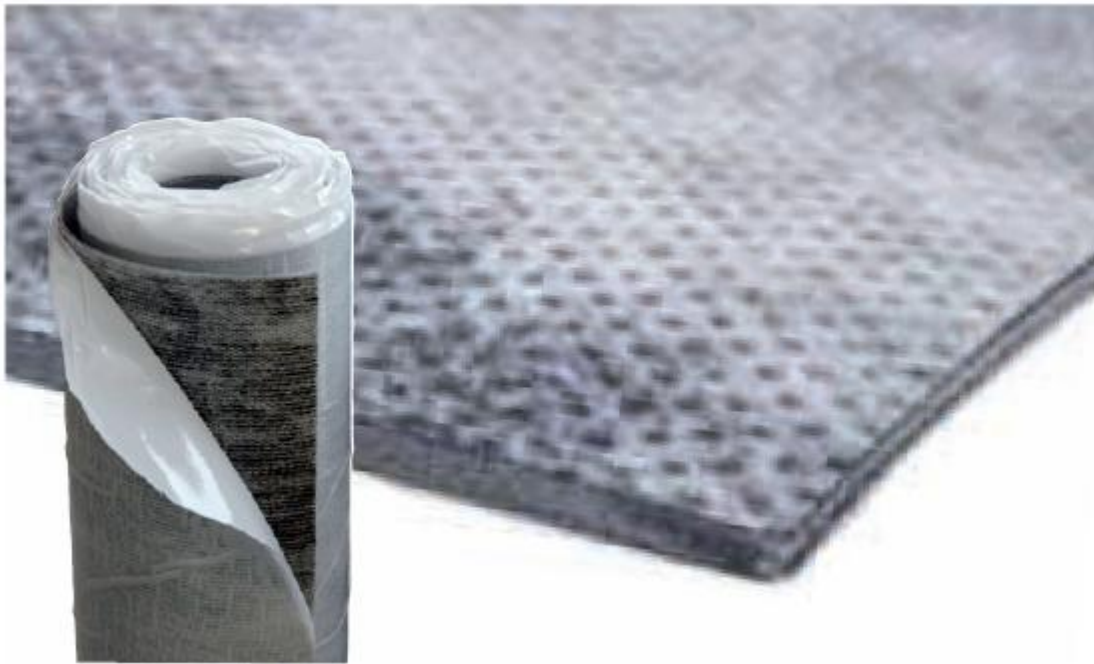


# ACUSTIC GUM



## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

### POPIS PRODUKTU :

ACUSTIC GUM® je akustický izolátor vyrobený z gummy so špeciálnou zmesou s minerálnymi plnivami, obojstranne potiahnutý netkanou textíliou s funkciou neprilnavosti, môže byť tiež lepený. ACUSTIC GUM® sa používa v civilnom, priemyselnom, lodiarstve a automobilovom priemysle. Vďaka svojim akustickým izolačným vlastnostiam sa antivibrácia prispôbuje rôznym povrchom, čím zlepšuje jej zvukovú izoláciu a tlmi vibrácie na rôznych ľahkých štruktúrach (drevo, plech, plast, sadrokartón atď.).

- ACUSTIC GUM hustota 2000 kg/m<sup>3</sup>



Neobsahuje použité oleje a / alebo regenerované



Modulárny

## Rozmery panelov

1200x2000 mm = 2,4 m<sup>2</sup>

## Hr. panelov

nominálna 2mm

## Rozmery Kotuč

1000x3000 mm = 3 m<sup>2</sup>

**(I)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 EN ISO 717.

**(SK)** meranie zvukovo izolačného výkonu R podľa metodiky UNI EN ISO 140-3 a vyhodnotenie indexu Rw podľa EN ISO 717

Popis materiálu:

**1. AKUSTICKÁ GUMA 2 mm 2000Kg/m3**



VÝSLEDOK SKÚŠKY

Hodnotiaci index podľa normy EN ISO 717-1

**Rw = 24 dB**

---