



PANISOL[®]
ISOLANTE ACUSTICO

P70/80G



PROPRIETA' FISICHE



CONDUTTIVITA'
TERMICA

λ

0,040 w/mk

UNI EN 12667
Rt = 0,075 m² k/w



COEFFICIENTE DI
RESISTENZA ALLA
DIFFUSIONE DEL VAPORE

μ

$\mu > 2000$

UNI EN 12086



DENSITA'
Unità di misura KG/m³
Tolleranza +/- 2KG

23 KG/m³

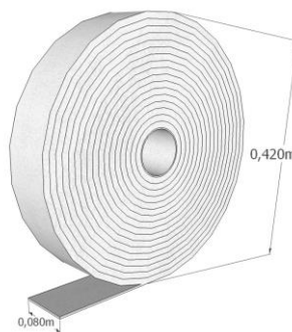
COMPLEMENTI

**NASTRO DI GIUNZIONE
ISOLANTE**

- ✓ FASCIA DI GIUNZIONE ADESIVA IN POLIETILENE ESPANSO FISICAMENTE NON RETICOLATO a celle chiuse
- ✓ FUNZIONE SPECIFICA limitare la trasmissione del rumore tra i vari accostamenti di materiale isolante.
- ✓ APPLICABILE SIA IN VERTICALE CHE IN ORIZZONTALE: può essere utilizzato indipendentemente negli isolanti acustici a calpestio e degli isolanti acustici in parete.



FORMATO E CONFEZIONE



SPESSORE 3 MM
ALTEZZA 70/80 MM
LUNGHEZZA 50,00 ML
SVILUPPO ROTOLO 50 ML
ROTOLI PER CONFEZIONE N° 5
SVILUPPO CONFEZIONE 250 ML

VOCE DI CAPITOLATO

Fascia adesiva isolante in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse tipo PANISOL P80G. Da utilizzare come giuntante nell'accosto fra due isolanti per evitare ponti acustici creati da punti di contatto. La fascia è utilizzabile sia per applicazioni di tappeto isolante anticalpestio e di pannelli isolanti per partizioni verticali, conducibilità termica di 0,040 W/mk



CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

Per il montaggio è consigliato l'uso di questa attrezzatura:
✓ CUTTER

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- FACILITA' DI POSA LEGGERO E MANEGGEVOLE
- IMPUTRESCIBILE DA ACQUA E AGENTI ORGANICI
- NON PERDE LE CARATTERISTICHE NEL TEMPO
- NON RILASCIA POLVERI DURANTE LA MOVIMENTAZIONE



DOCUMENTAZIONE TECNICA IMMAGINI FILMATI
ANDROS di TOZZOLA ANDREA
 CONCESSIONARIA E TITOLARE LINEA PANISOL
 Via Belfiore 2 – 40026 IMOLA (BO)
www.androsat.it info@androsat.it