

COMPLEMENTI

- ✓ FASCIA PERIMETRALE IN POLIETILENE ESPANSO FISICAMENTE NON RETICOLATO a celle chiuse
- ✓ BARRIERA ACUSTICA per evitare il passaggio dei rumori di fiancheggiamento, da applicarsi tra lo strato isolante e la muratura.



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

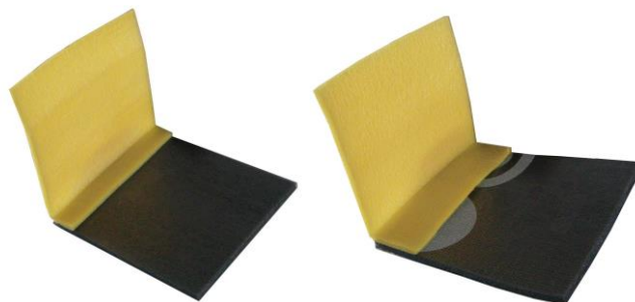


DENSITA'
Unità di misura KG/m³
Tolleranza +/- 2KG

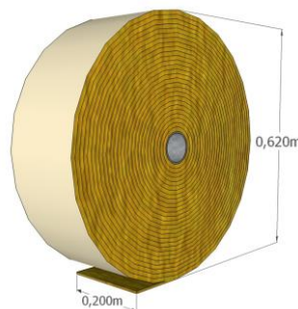
23 KG/m³

UNA SOLUZIONE INTELLIGENTE

DOPPIO PRETAGLIO DA 5CM E DA 3 CM, questa caratteristica permette di potere installare la fascia perimetrale in presenza di un pacchetto di finitura solaio con isolanti termici e/o pannelli radianti che necessitano di una copertura verticale a muro maggiore. Come si può vedere dalle foto è sufficiente girare il verso di applicazione per ottenere una copertura a parete da 17 cm o da 15 cm nel lato opposto, inoltre non spellicolando nella parte superiore il film protettivo, rimanendo a protezione evita la cristallizzazione dell'adesivo nella parte da rifilare successivamente alla finitura solaio, facilitando il taglio e la rimozione della parte eccedente evitando ponti acustici che possono portare alla perdita di molti decibel



FORMATO E CONFEZIONE



SPESORE 5 MM
ALTEZZA 200 MM
LUNGHEZZA 50,00 ML
SVILUPPO ROTOLO 50 ML
ROTTOLI PER CONFEZIONE N° 5
SVILUPPO CONFEZIONE 250 ML

CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

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

- ✓ CUTTER
- ✓ GRAFFATRICE MANUALE (FACOLTATIVO) è consigliato l'ausilio di graffe di rinforzo nel montaggio in quanto possono sopprimere ai ritardi delle lavorazioni successive all'inserimento dell'isolante



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

VOCE DI CAPITOLATO

Fascia adesiva isolante in polietilene espanso fisicamente non reticolato a celle completamente chiuse, con doppio pretaglio (da 3 cm e da 5 cm) altezza 200mm, tipo PANISOL P200F. Da utilizzare come giunto perimetrale per evitare rumori di fiancheggiamento da applicarsi tra lo strato isolante e la muratura, conducibilità termica di 0,040 W/mk

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