



P50AG/75AG



PROPRIETA' FISICHE – FORMATO

SUPPORTO	PE 55 my ± 10% + garza sintetica con fili rinforzati
DESCRIZIONE ADESIVO	Colla a base di Hot-melt
SPESSORE TOTALE	170 my ± 15%
ADESIVITA' SU ACCIAIO	7 N/cm
CARICA DI ROTTURA	32 N/mc
ALLUNGAMENTO	12%
COLORI DISPONIBILI	GIALLO Standard A richiesta Nero-grigio-rosso-verde-blu
LARGHEZZA NASTRO	50 mm / 75mm
LUNGHEZZA ROTOLO	50 mt / 100 mt

COMPLEMENTI

NASTRO DI GIUNZIONE ISOLANTE TELATO

- ✓ NASTRO DI GIUNZIONE ADESIVO IN POLIETILENE A BASSA DENSITA' (LDPE) accoppiato con garza sintetica rinforzata
- ✓ FUNZIONE SPECIFICA limita la trasmissione del rumore tra i vari accostamenti di materiale isolante creando una barriera fisica nell'accosto del materiale resiliente evitando il contatto rigido fra massetto e grezzo solaio.
- ✓ PRODOTTO A BASSO SPESSORE garantisce la planarità del piano di posa soluzione particolarmente idonea per l'isolamento a calpestio
- ✓ ALTA DEFORMABILITA' DEL NASTRO E BASSO SPESSORE evitano eventuali accartocciamenti dovuti dal passaggio pesante sulla superficie
- ✓ APPLICABILE SIA IN VERTICALE CHE IN ORIZZONTALE: può essere utilizzato indipendentemente negli isolanti acustici a calpestio e degli isolanti acustici in parete.



VOCE DI CAPITOLATO

Nastro di giunzione adesivo in polietilene a bassa densità (LDPE) tipo PANISOL P50AG/75AG. Da utilizzare come giuntante nell'accosto fra due isolanti per evitare ponti acustici creati da punti di contatto. Il Nastro è utilizzabile sia per applicazioni di tappeto isolante anticalpestio e di pannelli isolanti per partizioni verticali.

CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE



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

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



- BUONA ADESIONE SU SUPERFICI IRREGOLARI
- LACERABILE A MANO
- ECCELLENTE CONFORMABILITA'
- ADATTO A MOLTEPLICI USI
- NON RILASCIAPOLVERI 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