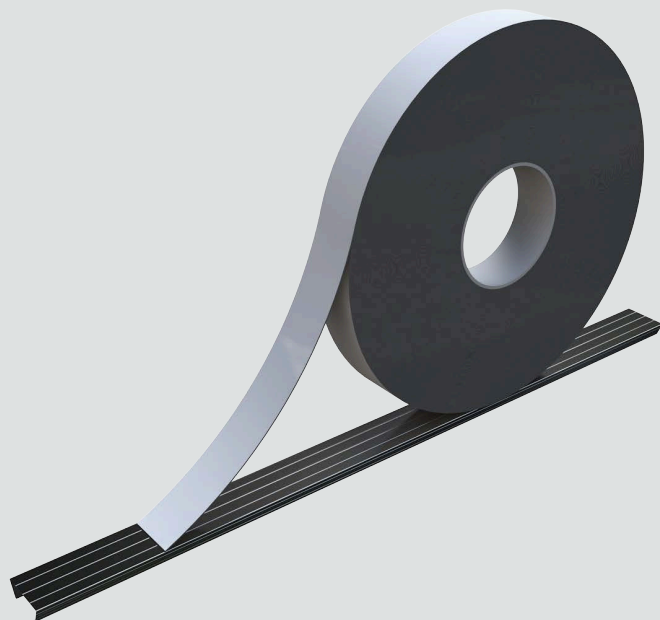


K434.it



Sistema a secco

02/2020

K434 Nastro di guarnizione isolante monoadesivo / biadesivo

Prodotto, Campo di applicazione, Caratteristiche, Lavorazione

K434 Nastro di guarnizione isolante monoadesivo/biadesivo



Prodotto, Campo di applicazione, Caratteristiche, Lavorazione

Prodotto

Composizione

Nastro in polietilene espanso a celle chiuse, autoadesivo su uno o due lati.

Colore: grigio.

Magazzinaggio

Conservare in locali asciutti, proteggere dal gelo e non esporre ai raggi UV.

Il prodotto si conserva per almeno 12 mesi.

Campo di applicazione

Il Nastro di guarnizione isolante Knauf migliora l'isolamento acustico di pareti, contropareti e controsoffitti.

Si usa come guarnizione perimetrale, sulle superfici di contatto tra i profili guida metallici di pareti/contropareti/soffitti in lastre Knauf di gesso rivestito ed i solai/pareti esistenti.

Il Nastro di guarnizione Knauf biadesivo assicura il fissaggio dei profili guida alle strutture portanti evitando l'uso di tasselli (uso consentito in pareti di altezze limitate).

In presenza di grosse irregolarità delle superfici su cui si va ad applicare il Nastro di guarnizione Knauf o in caso di particolari esigenze di isolamento acustico, applicare anche il Sigillante acustico Knauf (Trennwandkitt - Scheda tecnica K433).

Evitare l'utilizzo su superfici fredde e/o umide.

Caratteristiche

Spessore: 4 mm

Densità: 30 kg/m³

Larghezza monoadesivo: 30 - 50 - 70 - 95 mm

Lunghezza monoadesivo: 30 m

Larghezza biadesivo: 30 - 50 - 75 - 100 mm

Lunghezza biadesivo: 20 m

Lavorazione

Applicazione

Assicurarsi che le superfici del profilo e del supporto siano pulite e prive di polvere o impurità prima di applicare il Nastro.

Il Nastro di guarnizione Knauf deve essere applicato su tutta la larghezza/lunghezza del

profilo guida a U Knauf. La larghezza del Nastro di guarnizione Knauf deve essere pertanto scelta in base alla larghezza del profilo guida a U su cui deve essere applicato.

Il nastro deve essere in ogni caso ben compresso tra le superfici.

Temperatura di lavorabilità

Temperatura d'utilizzo e temperatura del sottofondo da +5 °C a +40 °C.