

tesa® Professional 60077

Informazioni Prodotto

Nastro Sigillante PE Flex Plus

Descrizione prodotto

Il nastro sigillante flessibile in PE tesa® 60077, grazie alla sua particolare forza adesiva, è ideale per la sigillatura ermetica delle sovrapposizioni dei fogli barriera al vapore. Per la sigillatura delle penetrazioni a muro, ad esempio durante la posa di tubi e cavi, il nastro sigillante è un aiuto affidabile. La sua alta resistenza all'invecchiamento consente l'utilizzo in ambienti difficili. Inoltre, il nastro sigillante è caratterizzato da emissioni molto basse (certificato GEV-EMICODE).

Caratteristiche

- · Nastro sigillante flessibile a base di PE
- Protegge gli edifici dall'umidità tramite la sigillatura ermetica dei fogli barriera al vapore (secondo DIN 4108-11)
- Nastro barriera al vapore per edifici nuovi e ristrutturazione di tetti esistenti
- · Applicazione interna ed esterna (secondo certificato P-mark): isolamento sotto, tra o sopra le travi
- Nastro adesivo sigillante adatto anche per la sigillatura delle penetrazioni a muro durante la posa di tubi e cavi
- Forza adesiva estremamente alta e duratura
- Applicazione facile e che fa risparmiare tempo

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

Supporto film di PE
Spessore totale 290 μm

Massa adesiva acrilico



tesa® Professional 60077

Informazioni Prodotto

Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.

