

## tesa® Professional 60077 Dampfbremsen-Band

## **Produkt Information**

tesa® Professional 60077 Seal Flex - Flexibles Dichtungsband zur luftdichten Versiegelung von Dampfsperren

Das flexible und klebstarke PE-Dichtungsband tesa® Professional 60077 eignet sich ideal, um Überlappungen von Dampfsperrfolien luftdicht zu versiegeln. Das Dampfbremsen-Band hilft dabei, Gebäude effizient vor Feuchtigkeit zu schützen. Auch für die Abdichtung von Wanddurchbrüchen ist das Dichtungsband geeignet. Dank des flexiblen Trägermaterials und einer Breite von 50mm lässt es sich einfach verarbeiten. Durch seine hohe Alterungsbeständigkeit kann das Dichtungsklebeband auch in anspruchsvollen Umgebungen verwendet werden. Des Weiteren verursacht das Abdichtungsband sehr geringe Emissionen.

### Produktmerkmale

- · Flexibles Dichtungsband auf PE-Basis
- Schutz von Gebäuden vor Feuchtigkeit durch luftdichte Versiegelung von Dampfsperrfolien (gem. DIN 4108-11)
- Dampfbremsen-Band für Neubauten und die Renovierung bestehender Dächer
- Anwendung im Innen- und Außenbereich (gem. P-Mark-Zertifikat): Isolierung unter, zwischen oder über den Dachsparren
- · Dichtungsklebeband eignet sich auch zum Abdichten von Wanddurchbrüchen beim Verlegen von Rohren und Kabeln
- · Extrem hohe und dauerhafte Klebkraft
- · Einfache und zeitsparende Verarbeitung

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

## Technische Daten

Trägermaterial
Befestigungstemperatur
Dicke des Klebebandes
PE-Film
Klebmasse
Temperaturbeständigkeit
-20 to +80 °C

### Klebkraft auf

• Stahl > 12.0 N/cm



# tesa® Professional 60077 Dampfbremsen-Band

**Produkt Information** 

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

