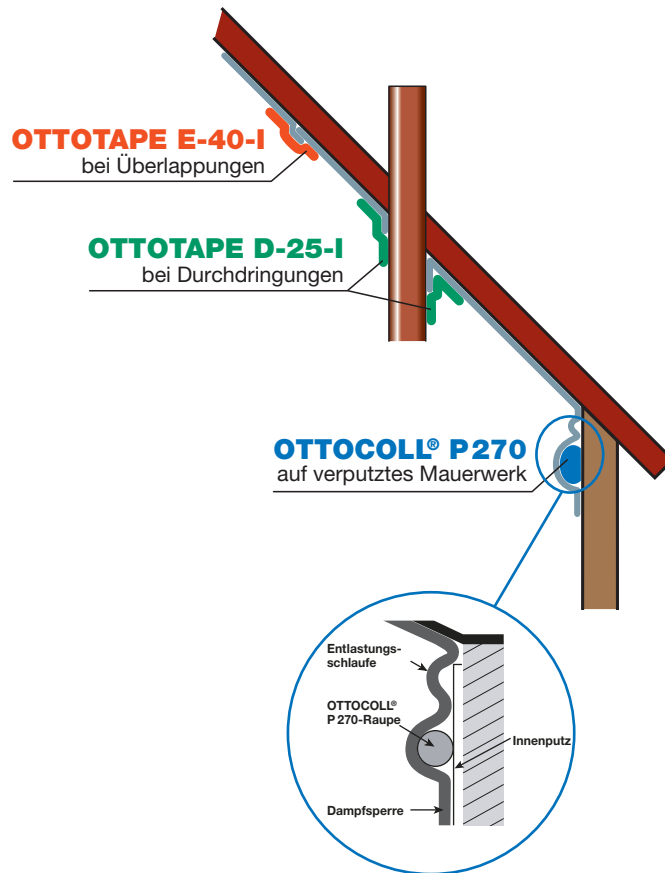


Perfekte Anschlüsse
ohne Energieverlust

Mehr Info
im Fachhandel

Die Spezialisten für
luftdichte Anschlüsse



Händler-Stempel

Index: 9999522-D-01.02.2019
© Hermann Otto GmbH 2019

Informationen zu Prüfzeichen finden Sie auf www.otto-chemie.de unter der Rubrik Informationen zu Prüfzeichen. Anforderungen und Prüfkriterien der DGNB sowie LEED finden Sie direkt unter www.dgnb.de bzw. www.german-gba.org. Wir weisen darauf hin, dass diese Gesellschaften nicht unser einzelnes Produkt bewerten, sondern jeweils insgesamt die Nachhaltigkeit eines kompletten Bauvorhabens.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, (siehe Index). Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND

Tel.: +49-8684-908-0 · Fax: +49-8684-539

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de



**Folienkleber
und Haftklebebänder
für Dampfbremsen und
Dampfsperren**

Weitere Informationen zur Verarbeitung der Produkte finden Sie in den technischen Datenblättern unter www.otto-chemie.de

Luftdicht konstruieren leicht gemacht



OTTOCOLL® P 270 OTTOTAPE E-40-I OTTOTAPE D-25-I

„Gebäude sind so zu errichten, dass die Wärme übertragende Umfassungsfläche einschließlich der Fugen entsprechend dem Stand der Technik dauerhaft luftundurchlässig abgedichtet ist“, so verlangt es die EnEV.

Für den **luftdichten Anschluss an Dampfbremsen und Dampfsperren** nach DIN 4108 an die Gebäudehülle gibt es den Klebstoff OTTOCOLL® P270. Er ist lösemittelfrei und kann aufgrund seiner hervorragenden Klebeigenschaften ohne Anpresslatte verarbeitet werden. Er gleicht Unebenheiten aus, folgt der Baubewegung und zeigt zusätzlich eine gute Alterungsbeständigkeit.

OTTOTAPE E-40-I zur **überlappenden Klebung** von Dampfbremsfolien ist einfach zu verarbeiten, weil auch von Hand reissbar.

Zum **Abdichten von Durchdringungen** bei Kaminen, Entlüftungsrohren, Balken usw. kommt OTTOTAPE D-25-I zum Einsatz. Der flexible und anpassungsfähige Folienträger nimmt Baubewegungen sicher auf.



Das Wichtigste auf einen Blick

OTTOCOLL P270 1K-Dispersions-Klebstoff

Für innen

Eigenschaften

- **Dauerhaft klebende Eigenschaften**
Wiederablösbar/korrigierbar
- **Haftstark**
Keine Fixierung erforderlich, Verarbeitung ohne Anpresslatte möglich
- **Plastisch eingestellt**
Folgt der Baubewegung
- **Standfest/pastös**
Gleicht Unebenheiten aus
- **Lösemittelfrei**
- **Geruchsarm**
Angenehmes Verarbeiten
- **Alterungsbeständig**
Für langlebige Anwendungen im Innenbereich
- **Frostfrei lagern und transportieren**

Anwendungsgebiete

- Luftdichter Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren nach DIN 4108.
- Nicht geeignet für Saunen und Schwimmbäder

Normen und Prüfungen

- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 12+19-2+31+35 geeignet
- Französische VOC-Emissionsklasse A+

OTTOTAPE E-40-I Überlappung Das Haftklebeband für Dampfbremsen und Dampfsperren

Eigenschaften

- Einseitig klebendes Reinacrylat-Haftklebeband
- **Von Hand reißbares Kraftpapierband**
- Dicke Haftklebstoffschicht (220 g/m²)
- Verarbeitungstemperatur bis -10 °C
- Sehr gute Klebkraft auf allen rauen Untergründen
- Alterungsbeständig
- Weitestgehend resistent gegen Feuchtigkeit

Anwendungsgebiete

- Für eine dauerhaft luftdichte Abdichtung gemäß DIN 4108-7
- Überlappende Klebung von Dampfbremsen, Dampfsperren und Isoliermaterialien gemäß DIN 4108-7
- Anschlussverklebung an Holzwerkstoffplatten
- Nicht geeignet für Saunen und Schwimmbäder

OTTOTAPE D-25-I Durchdringung Das Folienklebeband für Dampfbremsen und Dampfsperren

Eigenschaften

- Einseitig klebendes Reinacrylat-Folienklebeband
- Mit Fadengelege, in Querrichtung dehnbares Band
- Dicke Haftklebstoffschicht (220 g/m²)
- Verarbeitungstemperatur bis -10 °C
- Sehr gute Klebkraft auf allen rauen Untergründen
- Alterungsbeständig
- Sehr geringe Wasserdampfpemfndlichkeit

Anwendungsgebiete

- Abdichtung von Durchdringungen an Kaminen, Entlüftungsrohren, Balken usw.
- Für eine dauerhaft luftdichte Abdichtung gemäß DIN 4108-7
- Überlappende Klebung von Dampfbremsen, Dampfsperren und Isoliermaterialien gemäß DIN 4108-7
- Anschlussverklebung an Holzwerkstoffplatten
- Nicht geeignet für Saunen und Schwimmbäder