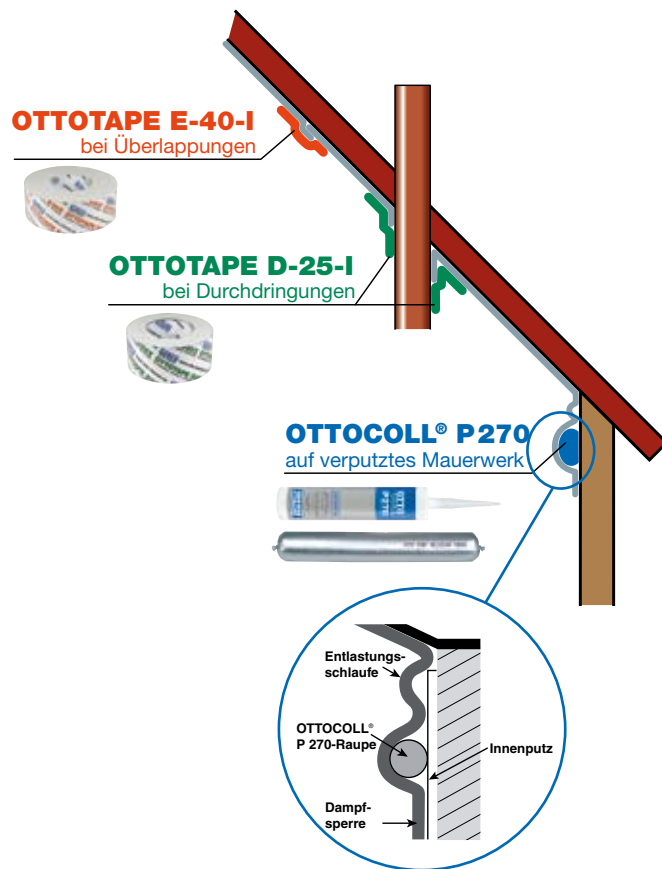


Perfekte Anschlüsse
ohne Energieverlust

Mehr Info
im Fachhandel

Die Spezialisten für
luftdichte Anschlüsse



Händler-Stempel

Index: 9999522-D-29.09.2011
© Hermann Otto GmbH 2011

Hinweis:
Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, siehe Index. 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 geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Bitte beachten Sie die Angaben im jeweiligen technischen Datenblatt! Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Informieren Sie sich auch über die anderen Produkte von OTTO zum Dichten und Kleben unter www.otto-chemie.de



Dichtstoffe • Klebstoffe

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, GERMANY
Tel. +49-(0)8684-908-0 · Fax +49-(0)8684-1260
E-Mail info@otto-chemie.de · www.otto-chemie.de



**Folienkleber
und Haftklebebänder
für Dampfbremsen und
Dampfsperren**



Dichtstoffe • Klebstoffe

Weitere Informationen zur Verarbeitung der Produkte finden Sie in den technischen Datenblättern unter www.otto-chemie.de/service/daten/index.htm.

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® P 270. 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

Eigenschaften OTTOCOLL® P 270

Plastischer 1K-Klebstoff auf Basis einer wässrigen Dispersion
Lösemittelfrei, haftstark, standfest, gleicht Unebenheiten aus
Dauerhaft klebende Eigenschaften
Alterungsbeständig
Folgt der Baubewegung
Verarbeitung auch ohne Anpresslatte möglich
Geruchsarm
Frostfrei lagern und transportieren

Anwendungsgebiete OTTOCOLL® P 270

Für die Anwendung im Innenbereich
Luftdichter Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren nach DIN 4108.
Nicht geeignet für Saunen und Schwimmbäder

Eigenschaften OTTOTAPE E-40-I

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 OTTOTAPE E-40-I

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

Eigenschaften OTTOTAPE D-25-I

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 Wasserdampfempfindlichkeit

Anwendungsgebiete OTTOTAPE D-25-I

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

Normen und Prüfungen OTTOTAPE E-40-I, OTTOTAPE D-25-I

Für den Einsatz in schadstoffarmen Gebäuden nach TOXPROOF (TÜV Rheinland Produkt und Umwelt GmbH)