

OTTOTAPE D-25-I

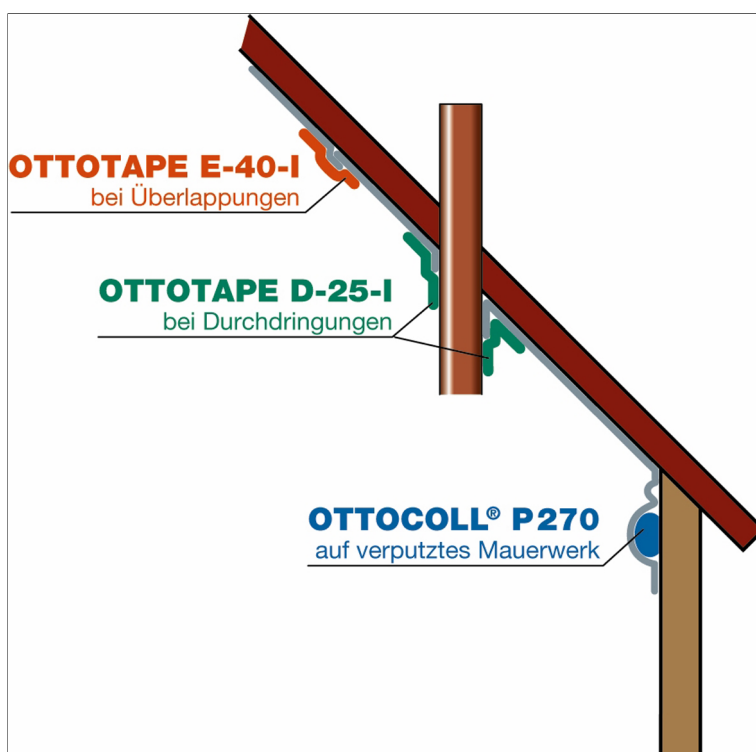
Durchdringung

Technisches Datenblatt

Eigenschaften:

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

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

Besondere Hinweise:

Die Dampfbremsen/Dampfsperren und Isoliermaterial müssen eine ausreichende innere Festigkeit aufweisen, sonst Gefahr zu geringer Tragfähigkeit wegen Lagentrennung.

Technische Daten:

Gesamtbreite [mm]	60
Rollenlänge [m]	25

Dicke des Trägers [mm]	0,29
Klebstoffmenge [g/m ²]	220
Scherfestigkeit auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1943 bezogen auf 625 mm ² Klebefläche [N]	6
Schälfestigkeit auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1939 bezogen auf 25 mm Prüfbreite [N]	27
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD [m]	~ 8,5
Empfohlene Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 18 / + 35
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 40 / + 70
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	12
Farbe	grün

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

Anwendungshinweise:

Anwendbar auf: PE, PP, PVC, ABS, Papier, Pappe, Gewebe, Schaumstoff, Holz
 Vorbereitung: Untergrund und Dampfbremse/Dampfsperre müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Sie dürfen nicht klebstoffabweisend sein.
 Das Tape hat eine sehr gute, direkte Haftung auf Polyethylenfolien. Je nach dem welches Vlies eingesetzt wird kann die Endhaftung des Klebers bis zu 24 h dauern.
 Verarbeitung:
 - Klebstoffrollen immer vor Verschmutzung schützen.
 - Seitliche Schutzfolien immer auf den Rollen belassen. Rollen stets im Originalkarton lagern.
 - Trennpapier vom Tape lösen und je zur Hälfte auf Rohr und dann auf Dampfbremse/Dampfsperre zugfrei und schuppenartig ankleben.
 - OTTOTAPE D-25-I dabei kräftig anreiben.

Lieferform:

10 Rollen im Karton

Entsorgung:

Produktreste können als Mischkunststoffe zusammen mit den Gewerbeabfällen entsorgt werden. Verpackungen (Kartonagen, Folien) sind Wertstoffe und sollten deshalb einer Verwertung zugeführt werden.

Mängelhaftung:

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>