

OTTOTAPE D-25-I Folienklebeband

SPEZIAL

Das Folienklebeband für Dampfsperren und Dampfbremsen

Einseitig klebendes Reinacrylat-Folienklebeband

D-25-I

Eigenschaften

- Einseitig klebendes Reinacrylat-Folienklebeband
- Mit Fadengelege, in Querrichtung dehnbare Band
- Dicke Haftklebstoffsicht (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

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]	24
Farbe	hellgrün

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

Besondere Hinweise

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

Hermann Otto GmbH

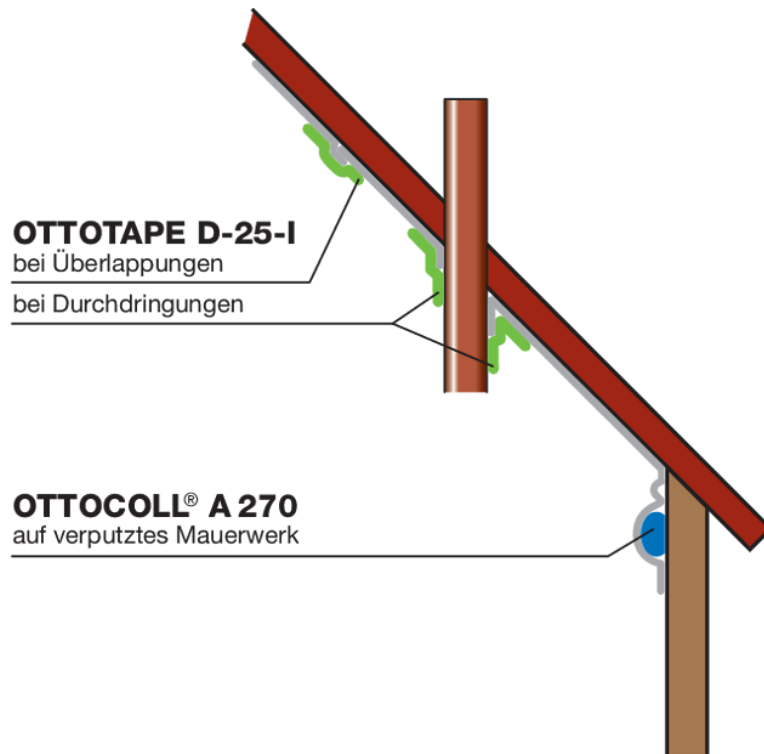
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland
+49 8684 908-0 | [info@otto-chemie.de](mailto:@info@otto-chemie.de)
www.otto-chemie.de

Anwendungsberatung

+49 8684 908-4300
[tae@otto-chemie.de](mailto:@tae@otto-chemie.de)

OTTO
CHEMIE
DICHTEN & KLEBEN

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 nachdem welches Vlies eingesetzt wird, kann die Endhaftung 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.
- Bei Überlappungen Trennpapier vom Tape lösen und mittig auf Dampfbremse/Dampfsperre zug- und faltenfrei ankleben und kräftig anreiben.
- Überlappung der Dampfbremse/Dampfsperre von mind. 10 cm

Lieferform

Breite	Bestelleinheit (BE)	Verpackungseinheit (VPE)	Bestellcode
60 mm	1 Rolle à 25 m	10 Rollen à 25 m	D-25-I

Entsorgung

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

Mängelhaftung

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter www.otto-chemie.de.