

# OTTOTAPE E-40-I

## Überlappung

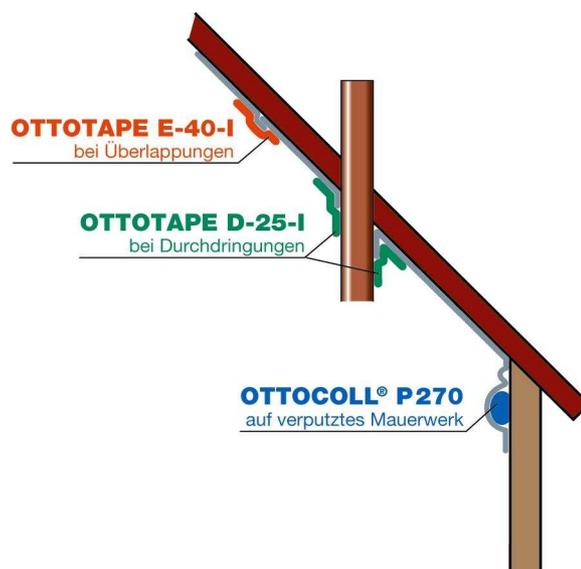
---

### Technisches Datenblatt

#### Eigenschaften

- einseitiges, lösemittelfreies Haftklebeband
- spezial Papierträger
- von Hand reißbares Kraftpapierband
- dicke Haftklebstoffschicht
- Verarbeitungstemperatur bis -10°C
- sehr gute Klebkraft auf allen rauen Untergründen
- Alterungsbeständig
- Weitestgehend resistent gegen Feuchtigkeit
- Hoher Kleberauftrag (220 g/m<sup>2</sup>)

#### Anwendungsgebiete



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

## Normen und Prüfungen

- Entspricht der Schadstoffprüfung „TOXPROOF“ vom TÜV Rheinland.

## Besondere Hinweise

- Die Dampfbremsen/Dampfsperren und Isoliermaterial müssen eine ausreichend innere Festigkeit aufweisen, sonst Gefahr zu geringer Tragfähigkeit wegen Lagentrennung.
- Achtung: nicht im Sauna- und Schwimmbadbau verwenden

## Technische Daten

Gesamtbreite:	60 mm
Rollenlänge:	40 m
Dicke des Trägers:	0,36 mm
Klebstoffmenge:	220 g/m <sup>2</sup>
Scherfestigkeit auf Stahl in Anlehnung an DIN EN an DIN EN 1943 / Ausgabe 1996, bei +23°C / -2°C	6 N/625 mm <sup>2</sup>
Schälfestigkeit auf Stahl in Anlehnung An DIN EN 1939 / Ausgabe 1996, bei +23°C / -2°C	35 N/25mm
Sd-Wert:	ca. 22 m
Empfohlene Verarbeitungstemperatur:	+18°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +80°C*
Lagerfähigkeit bei 23°C/50% rLf:	1 Jahr nach Auslieferung
Anwendbarkeit auf:	PE, PP, PVC, PC, ABS, Papier, Pappe, Gewebe, Schaumstoff, Holz

\* Erreichte Temperatur im aufsteigenden Wärmetest nach interner Prüfmethode PM-211 in Anlehnung an DIN EN 1943 bei 0,5 kg Belastung, beginnend bei 30°C, Temperaturerhöhung alle 30 Min. um 10°C.

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

## Anwendungshinweise

**Vorbereitung:** Untergrund und Dampfbremse/Dampfsperre müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Sie dürfen nicht klebstoffabweisend sein.

### **Verarbeitung:**

- Klebstoffrollen immer vor Verschmutzung schützen.
- Seitliche Schutzfolien immer auf den Rollen belassen. Rollen stets im Originalkarton lagern.
- Trennpapier vom OTTOTAPE E-40-I lösen und mittig auf Dampfbremse/Dampfsperre ankleben. Überlappung der Dampfbremse/Dampfsperre von mind. 10 cm.
- OTTOTAPE E-40-I zug- und faltenfrei verkleben und dabei Tape kräftig anreiben.

## Lieferform

<b>Gebinde</b>	<b>Einheiten Karton</b>	<b>Einheiten Palette</b>
60 mm breit	10 Rollen à 40 m (= 400 m)	36 Kartons

## Farbe

rot

## Entsorgung

Als gemischter Siedlungsabfall (Gewerbeabfall)

## 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 Allgemeine Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Soweit Ihnen diese AGB noch nicht vorliegen, senden wir Ihnen diese gerne auf Anforderung zu. Sie finden sie auch im Internet unter <http://www.otto-chemie.de/unternehmen/agb/AGB-deutsch.pdf>.