

OTTOTAPE E-40-I Overlapping

SPECIAAL

Het plakband voor dampremmers en dampschermen

Eenzijdig hechtend, reinacryl folieplakband

E-40-I

Eigenschappen

- › Eenzijdig hechtend reinacryl plakband
- › Met de hand afscheurbaar pakpapierband
- › Dikke lijmlaag (220 g/m²)
- › Verwerkingstemperatuur tot -10 °C
- › Zeer goede hechting op alle ruwe ondergronden
- › Verouderingsbestendig
- › Zeer goed bestand tegen vocht



Toepassingsgebieden

- › Voor een duurzame luchtdichte afdichting conform DIN 4108-7
- › Overlappende verlijming van dampremmers/dampschermen en isolatiematerialen conform DIN 4108-7
- › Aansluitende verlijming op houtplaten
- › Niet geschikt voor sauna's en zwembaden

Technische gegevens

Totale breedte [mm]	60
Lengte van de rol [m]	40
Dikte van de ligger [mm]	0,36
Hoeveelheid lijm [g/m ²]	220
Schuifweerstand op staal in navolging van DIN EN 1943 gebaseerd op een hechtoppervlak van 625 mm ²	6
Afschilbestendigheid op staal in navolging van DIN EN 1943 gebaseerd op een testbreedte [N] van 25 mm	35
Waterdampdiffusieequivalente dikte van de luchtlaag SD [m]	~ 22
Aanbevolen verwerkingstemperatuur van/tot [°C]	+ 18 / + 35
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 40 / + 80
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	24
Kleur	geel

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

Bijzondere instructies

De dampremmers/dampschermen en het isolatiemateriaal moeten een afdoende inwendige stabiliteit bezitten, anders is van wegen het loslaten van de lagen de belastbaarheid te gering.

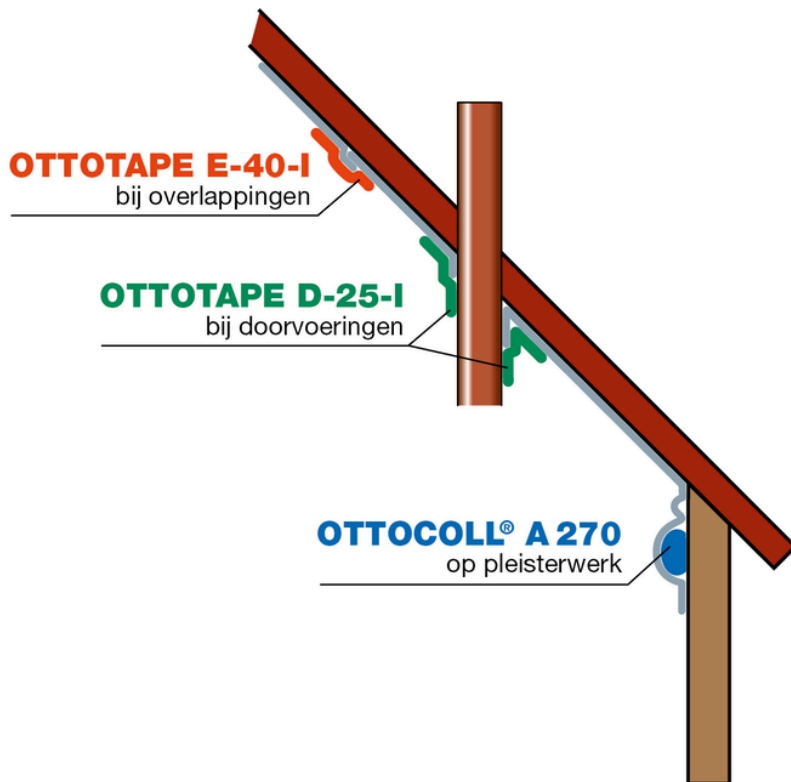
Toepassingsinstructies

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, DUITSLAND
☎ +49 8684 908-0 | ✉ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.nl

💡 Toepassingstechniek
☎ +49 8684 908-4300
✉ tae@otto-chemie.de



AFDICHTEN & LIJMEN



Toepasbaar op: PE, PP, PVC, ABS, papier, karton, stof, schuimstof, hout

Vorbereiding: Ondergrond en dampremmers/dampschermen moeten draagkrachtig, droog, stof- en vetvrij zijn. Ze mogen niet lijmafstotend zijn.

Deze tape moet tegen hoge vochtigheidsbelasting beschermd worden omdat het anders los kann laten. In dergelijke situaties adviseren wij de OTTOTAPE D 25 I

Deze tape heeft een zeer goede directe hechting op folies van polyethyleen. Afhankelijk van het toegepaste vlies kann het tot 24 uren duren alvorens de tape zijn eidhechting bereikt heeft.

Verwerking:

- Rollen plakband altijd tegen vuil beschermen
- Beschermende folies aan de zijkant altijd op de rollen laten. Rollen steeds in originele dozen opslaan.
- Scheidingspapier van tape losmaken en midden op dampremmers/dampschermen vastlijmen. Overlapping van dampremmers/dampscherme min. 10 mm.
- OTTOTAPE E-40-I trek- en vouwvrij vastplakken en daarbij de tape krachtig aanwrijven.

Levorm

Breedte	Besteleenheid (BE)	Verpakkingseenheid (VPE)	Bestelcode
60 mm	1 rol à 40 m	8 rollen à 40 m	E-40-I

Afvalverwijdering

Productresten kunnen als gemengd kunststofafval samen met het bedrijfsafval worden verwijderd. Verpakkingen (karton, folie) zijn waardevolle materialen en dienen daarom naar een recyclingbedrijf te worden gebracht.

Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op www.otto-chemie.de.