

OTTOTAPE Bevestigingsband

De dubbelzijdige zelfklevende bevestigingstape

Dubbelzijdig klevend PE-schuimstofband van pure acryl

FIXBA

Eigenschappen

- ▶ Dubbelzijdig klevend PE-schuimstofband van pure acryl
- ▶ Zeer goede weers-, verouderings- en UV-bestendigheid
- ▶ Extreem bestand tegen zachtmakers. Het polyethyleenschuim blijft permanent elastisch
- ▶ Zeer goede hechting op gladde ondergronden
- ▶ De hoge lijmkracht bij het begin biedt direct na de montage voldoende toepassingsveiligheid
- ▶ Beschadigt de spiegelcoating niet
- ▶ Trillingsdempend en voldoende bij verschillende uitzettingscoëfficiënten van de voegpartner

Toepassingsgebieden

- ▶ Eerste bevestiging bij de verlijming van vleugeloverlappende deurvullingen met OTTOCOLL® M 580 of OTTOCOLL® S 81
- ▶ Ondersteunende bevestiging bij de verlijming van spiegels
- ▶ Montage van PVC-vensterprocessen



Technische gegevens

Totale breedte [mm]	~10,0
Totale dikte [mm]	~1,10
Dikte van de band zonder liner [mm]	~1,00
Dikte van de liner (beschermfolie) [mm]	~0,10
Lengte van de rol [m]	~25
Schuifweerstand op staal in navolging van DIN EN 1943 gebaseerd op een hechtoppervlak van 625 mm ²	40
Afschilbestendigheid op staal in navolging van DIN EN 1943 gebaseerd op een testbreedte [N] van 25 mm	23
Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]	+18 / +35
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	-40 / +95
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	24
Kleur	antraciet

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

Voorbehandeling

De hechtvlakken moeten gereinigd worden en alle verontreinigingen, zoals oplosmiddelen, conserveermiddelen, vetten, oliën, stof, water, resten van lijmen en afdichtingskiten en van andere stoffen die een negatief effect op de hechting kunnen hebben, moeten verwijderd worden. Reinigen van niet-poreuze oppervlakken: Reinig met OTTO Cleaner T (geen uitdamp tijd nodig) en een schone, pluisvrije doek.

De ondergronden mogen geen lijmafstotende eigenschappen bezitten.

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

Bijzondere instructies

Vóór aanvang van de werkzaamheden moet de verwerker zeker stellen dat de materialen die in direct contact met dit product komen ermee en ook met elkaar compatibel zijn en elkaar niet beschadigen of veranderen (b.v. verkleuren). Van materialen die later in de nadere omgeving van dit product verwerkt worden moet de verwerker vóóraf zeker stellen dat hun inhoudsstoffen resp. uitwasemingen geen vermindering van de eigenschappen of verandering (b.v. verkleuring) van het product tot gevolg kunnen hebben. In geval van twijfel moet de gebruiker ruggespraak met de betreffende producent van de materialen houden. **Vleugelbedekkende deurpanelen:** Wij, als zijnde producent, kunnen alleen maar voor de producteigenschappen van onze lijm garant staan. Het ligt daarom alleen en uitsluitend in de verantwoording van de gebruiker dat de functionaliteit van de gehele constructie over de gehele levensduur van het bouwelement door een adequate planning en controle zeker gesteld wordt. Dit vereist in ieder geval relevante test vooraf!
Niet geschikt voor de verlijming op ruwe ondergronden, schuimstof, rubber.

Toepassingsinstructies

Bijzonder geschikt voor de toepassing op lak, zeer energetisch kunststof (PVC, PC, ABS, etc.), metaal
Geschikt voor de toepassing op: glas, keramiek, hout, laag energetisch kunststof (PE, PP, etc.), papier, karton
De maximale eindsterkte wordt na een wachttijd van ca. 24 uur bereikt.
- Rollen plakband altijd tegen vuil beschermen

Levorm

Afmetingen	Besteleenheid (BE)	Verpakkingseenheid (VPE)	Bestelcode
10 x 1 mm	1 rol à 25 m	10 rollen à 25 m	FIXBA

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.