

Bovendijk 196

3045 PD Rotterdam

T: +31 (0)10 278 0880

E-mail: info@kohlerwoodcap.nl

VITO GLAZING MOUNT 400

Productomschrijving

Zwaar dubbelzijdig zeer sterk klevend polyurethanschuimtape met een gemengde celstructuur en een hoge dichtheid. VITO Glazingmount 400 wordt hoofdzakelijk gebruikt bij structurele beglazing als afstandhouder bij dragende gekleefde gevelglasconstructies en dakbeglazing. Daarnaast wordt het gebruikt voor constructies in gevels, ramen, serres en hallen en op andere gebieden als afstandhouder en trillingsdemper.

Eigenschappen

- De hoogwaardige belijming biedt een zeer goede schuifweerstand op glas, staal en geanodiseerd aluminium, zodat bij correct gebruik de dubbelzijdig klevende afstandhoudende tape de bouwdeelen op de juiste plaats fixeert, totdat de silicone helemaal uitgehard is.
- De zwarte hechtvlakken zorgen ervoor dat de beglazing er gelijkmatig uitziet.
- De geringe warmtegeleiding van het PU-schuim draagt bij tot thermische isolatie en reduceert condensvorming.
- VITO Glazingmount 400 is compatible met alle geteste siliconen. De betreffende productcertificaten van de fabrikanten van silicone zijn beschikbaar.
- Is afstandshouder voor de structurele beglazing is VITA Glazingmount 400 met succes getest door het Institut für Fenstertechnik in Rosenheim (ift-Prüfbericht 507 20370 d. d. 20.08.1998).

Verwerking en houdbaarheid

Voor de belangrijkste verwerkingsparameters en informatie met betrekking tot het reinigen van de te verlijmen oppervlakken, verzoeken wij u onze aanwijzingen voor de verwerking van zelfklevende tapes te lezen. Het niet verwerkte product dient in de originele verpakking bij kamertemperatuur en bij 60% RV bewaard te worden en is houdbaar tot 12 maanden vanaf aankoop door de klant.

Technische gegevens

| | |
|----------------------------------|---|
| Dikte: | 3,2/ 4,8/ 6,4 of 8,0 mm - andere dikten op aanvraag |
| Dichtheid DIN EN ISO 845: | 425 kg/m ³ |
| Shore-hardheid (ASTM D 2240): | 42 Shore A |
| Stuikhardheid (DIN 53 577): | bij 10% vervorming - 300 kPa |
| Warmtegeleidbaarheid DIN 52 612: | 0,08 W/mK |
| Dynamische treksterkte hechting: | bij 20 °C - ≥ 300 kPa |
| Dynamische schuifweerstand: | bij 20 °C - ≥ 300 kPa |
| Temperatuurbestendigheid: | - 40 °C tot 80 °C |
| Verwerkingstemperatuur: | 15 °C tot 30 °C |

