



Technische fiche

OMEGA TEPUFIX

OMEGA TEPUFIX wordt gebruikt voor de verlijming van EPDM, AIRSTOP-dampremmende folie, OMEGA dak- & gevelfolie en ISOWINDOW-vensterbanden. Hij hecht op de meeste gangbare ondergronden in de bouw, zoals bv. hout, metaal, steen, beton, baksteen, pleister en bitumineuze oppervlakken. De lijmverbinding is blijvend elastisch en waterbestendig en voldoet aan de vereisten aan lucht- en winddichtheid van de gebouwschil.

Voordelen

- Erg goede hechting op talrijke ondergronden
- Ook verwerkbaar bij lage temperaturen
- Blijvend elastische lijmvoeg
- Waterbestendig
- Temperatuurbestendig van -35 °C tot +80 °C

Verkrijgbaar in volgende afmetingen

Artikelnummer	Houder	Kleur	Inhoud - ml	Kartoninhoud
30MTEPU310	Squitpatroon	Zwart	290 ml	12 Stuks

Produktgegevensblad

Samenstelling	Hoogwaardige hybride lijm	Verwerkingstemperatuur	vanaf -5 °C (ideale verwerkingstemperatuur vanaf +5 °C) °C
Dichtheid Volumevastheid in procenten	99	Opslag	12 maanden ongeopend, bij +15° - +25° C, droog zonder directe zoninstraling

OMEGA TEPUFIX

Info

OMEGA TEPUFIX wordt met het handdrukpistool aan één kant rechtstreeks op het schone, vet- en stofvrije lijmoppervlak aangebracht. Stof, vet, olie of losse delen moeten worden verwijderd. Verontreinigde oppervlakken kunnen worden gereinigd met benzine. Vochtige of natte oppervlakken drogen vóór het lijmen. Vóór gebruik worden hechtingstests aangeraden. OMEGA TEPUFIX vervult de functie van een afdichting en niet die van een krachtgesloten verbinding. Dampremmende en andere folies dienen te allen tijde met krammen, hechtlaten e.d. (mechanisch) te worden bevestigd. OMEGA TEPUFIX is niet uv-bestendig en moet daarom worden beschermd tegen bezonning.

