



Butalu Tape

AFDICHTINGSBAND VOOR BLIJVENDE HERSTELLING EN BESCHERMING

- ✓ Zeer hoge, onmiddellijke kleefkracht.
- ✓ Zeer hoge scheurweerstand.
- ✓ Uitstekend UV-bestendig.
- ✓ Kunststofversterkte aluminiumdrager.
- ✓ Loodkleurig.
- ✓ Temperatuurbestendig van -30°C tot +100°C.
- ✓ Hecht zeer goed op o.a.: beton, steen, lood, zink, staal, aluminium en glas.
- ✓ Gemakkelijk aan te brengen, ook in hoeken en bochten.
- ✓ Kan overschilderd worden.

Technische Eigenschappen

- Dikte: +/- 0.7 mm.
- Aluminiumdrager: gecomplexeerde, kunststofversterkte aluminiumfilm.
- Hechtingsmassa: gemodificeerde butylrubber koudlijm.
- Specifiek gewicht: 1100 g/m².
- Afpelkracht op vuurvast cement: in een hoek van 90°C en 200 mm/min >= 10 N/cm.
- Temperatuurbestendigheid: -30°C tot +100°C.
- Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C.
- Chemische weerstand: water: uitstekend; weersomstandigheden: uitstekend; koolwaterstoffen: niet bestand.
- Ondergronden op basis van PE, PP, siliconen en bitumen eerst testen op hechting.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.

Verpakking

Butalu Tape - rol 50mm / 10m	603059000
Butalu Tape - rol 100mm / 10m	603259000
Butalu Tape - rol 150mm / 10m	603159000

Product

Karakteristieken

Door de unieke samenstelling van de butylrubbermassa wordt een zeer hoge aanvangskleefkracht verkregen. De uiterst flexibele rubbermassa past zich aan elke vorm aan en vult probleemloos oneffenheden in de ondergrond op. De aluminiumdrager is met kunststof versterkt en is hierdoor scheurbestendig, vormvast en uitermate weerbestendig. De drager is loodkleurig en overschilderbaar. Butalu laat toe snel en efficiënt lekken te dichten of naden af te werken.

Toepassingen

- afdichten van daknaden bij:
 - goten in zink of lood
 - koepels
 - schoorstenen
 - pijpdoorvoeren
 - roosters
 - loodslabben
- thermische isolatie en corrosiebescherming van leidingen
- afdichten van pijpansluitingen en kanalen in ventilatie:
 - airco
 - verwarmingssystemen
- afdichten van glas of polycarbonaat bij serre- en verandabouw
- afdichten van scharnierende of bewegende verbindingen
- dichten van lekken in afvoerbuizen

Gebruik

- Beschermfilm verwijderen.
- Aanbrengen op droge en zuivere ondergrond.
- Aandrukken met rol.