



VULKTEJP

Tätning inom ventilation avsedd för luft- och ångspärr.

Material: Amuminium belagd med modifierad grå Butyl

Bredd: 50 mm eller 100 mm

Tjocklek: 0,76 mm

Draghållfasthet: 720 psi

Häftförmåga: 20 N/ 25 mm

Appliceras vid: +2°C - +44°C

Temperaturområde: -28°C - + 82 °C

Egenskaper: God vidhäftningsförmåga på bl.a. plåt och plast. Appliceras med tryck. Ytan måste vara torr och ren från smuts, olja och fett. Mycket god väderbeständighet och beständighet mot mögel. Möter tätningsklass A.

Ligger även inne i miljödokument som Sunda Hus

Artikelnummer	Bredd x längd	Antal/låda
VB-15	50 mm x 15 m	24
VB-30	100 mm x 15 m	18



ALUMINIUM-TEJP

Tätning inom ventilation avsedd för luft- och ångspärr.

Material: Aluminiumfoile med självhäftande acrylbaserat klister

Bredd: 72 mm

Tjocklek: 0,03 mm

Draghållfasthet: 37,5 N/25 mm

Häftförmåga: 20 N/ 25 mm

Appliceras vid: +10°C - +40°C

Temperaturområde: -20°C - + 120 °C

Egenskaper: God vidhäftningsförmåga även på blöta underlag. Lämplig för bl.a glas- och stenull, metall- eller plastslangar. Appliceras med tryck. Kan motstå höga temperaturer, flamsäker och vattentät.

Artikelnummer	Bredd x längd	Antal/låda
AF682	72 mm x 40 m	16



PVC-TEJP

Tätning av ventilationskanaler.

Material: PVC med gummibaserat häftmaterial

Bredd: 50 mm

Tjocklek: 0,20 mm

Draghållfasthet: 6 kg/19 mm

Egenskaper: Grå köldtålig ventilationstejp med god diffusionstäthet. Töjbar i längriktning

Artikelnummer	Bredd x längd	Antal/låda
SEKI PVC.5 M	50 mm x 5 m	120
SEKI PVC.20 M	50 mm x 20 m	60