

MODULFOLIETEJP

ART NR: 530021 **BENÄMNING:** Modulfolietejp, vit **DIMENSION:** 100 mm x 25 m



✓ ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Modulfolietejp är speciellt anpassad för skarvar, tätningar eller uppkomna skador på modulfolie (polyetenfolie). Med sin goda häftförmåga och beständighet ger den det extra väderskydd moduler, som är skyddsemballerade med modulfolie, behöver under såväl transport som lagring.

✓ BESKRIVNING

Modulfolietejp är en höglastisk folietejp av specialpolymer med mycket god och stabil vidhäftning. Tejpen är förstärkt med polyestertrådar och har ett modifierat akrylathäftämne.

TEKNISK SPECIFIKATION:

Material: Polyetenfolie, polysternät, akrylthäftämne

Längd: 25 m

Bredd: 100 mm

Tjocklek: ca 0,3 mm

Färg: Vit

UV-beständighet: minst 6 månader

Temperaturbeständighet: -40°C till +110°C

Rekommenderad monterings-temp: + 5°C till +25°C

Lägsta möjliga monterings-temp: -10°C

Tejpen fäster på PE-, PP-, PA-folie, trä, glas, kraftpapper, metall, spånskivor m m.

Innehållet är fritt från miljöbelastande ämnen som lösningsmedel, klor, formaldehyd m fl.

VIKTIGT!

- Montering och applicering till underlaget sker efter att skyddsfolien avlägsnats.
- Beakta rörelser i underlaget och tillse att modulfolien är fixerad så att tejpen inte allena får ta upp större uppkomna krafter.
- Underlaget skall vara rent, torrt och fettfritt. Vid osäkerhet av ytan prova före monteringen!
- Belasta inte tejpen för mycket elastiskt eftersom den alltid försöker att krympa tillbaka och återta sin ursprungliga form.
- Tejpen bör vid montage i kallare temperatur förvaras i rumstemperatur före användning. Vid kallare temperaturer och montering kommer tejpen att uppnå sin slutliga styrka när temperaturen är över +5°C.
- Tejpen skall appliceras med ett tillräckligt bra tryck över hela tejpens ryggsida. Tryck vid appliceringen ökar vidhäftningens slutliga styrka!

✓ KONTAKT:

Nydalavägen 14, 574 35 Vetlanda | Tel: 0383-599 00
www.t-emballage.se