



# ROOF TAPE

Aluminiumförstärkt butyltape

- Stark, fast och varaktig förseglingstape
- Omedelbar vidhäftning till de flesta byggmaterial
- Lätt att forma och anpassa
- Vattentät tätning av övergångar och skarvar
- Tål upp till 100 °C
- Mycket UV-stabil



## EGENSKAPER

ROOF TAPE, WP7-202, är en otroligt solid och mångsidig tätningstape som ger varaktig tätning och skydd. Den är 100 % vattentätt och fäster vid de flesta material, såsom takpapp, underlagsduk, EPDM, bitumen, bly, stål, aluminium, polykarbonat, zink, plast (inkl. PP och PE) betong, sten, trä, etc., samtidigt som det är lätt att forma runt hörn, rörgenomföringar och ojämna övergångar mellan t.ex. takrännor eller takplattor. ROOF TAPE har en folie av aluminium som ger en superstark och solid yta, som är mycket motståndskraftig mot UV-strålning och mekanisk belastning. Den är punkteringssäker och säker att gå på. Limmet består av ett relativt tjockt skikt (+/- 0,4 mm) med modifierat butylgummi som förutom att ge omedelbar vidhäftning också fyller i små ojämnheter i ytan. Detta säkerställer att vatten inte kan tränga in under tapen. ROOF TAPE kan övermålas med dom flesta typer färg.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

ROOF TAPE är väl lämpad för både väder- och vindutsatta applikationer, såväl som inbyggda variga, som t.ex. tätning mellan underlagsduk och mur innan montering av beslag runt skorstenar. Alla typer av rännor och stuprör kan tätas och förseglas med ROOF TAPE, samt övergångar och skarvar i takplattor/pannor. ROOF TAPE kan också användas på rörskarvar av PE-plast och andra reparationer av skador på PE och PP-plast.

## BRUKSANVISNING

1. Applicera på en ren, avfettad och torr yta (mellan + 5 °C och + 40 °C). En fuktig och kall yta bör torkas av och värmas med en värmepistol för bästa resultat.
2. Vid användning över längre sträckor, +50 cm, rekommenderar vi att ta bort extraktionspapperet i takt med appliceringen så att tejen inte fastnar i sig själv.
3. Tryck tejen ordentligt mot ytan och försök att undvika luftbubblor.

## TEKNISKT INFORMATION

**Bas:** laminerad aluminiumfilm förstärkt med P.E., modifierat butylgummi

**Förlängning vid brytning:** tvärs över: 10 %, på längden: 20 %

**Draghållfasthet:** (mätt med 50 mm brett tejp och 90° rivning) tvärs över: 18,5 kg, på längden: 20 kg

**Temperaturbeständighet:** från -30 °C till +100 °C

**Tjocklek:** +/- 0,7 mm

**UV-beständig:** mycket bra

**Vattenbeständighet täthet:** excellent

**Vikt:** 1050 g/m<sup>2</sup>

**Förvaring och hållbarhet:** Torrt och svalt (men frostfritt)

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
50 mm x 10 m ask	T603060	3839415
100 mm x 10 m ask	T603260	3839414
150 mm x 10 m ask	T603160	3839413

PS: Denna produktinformation baseras på Relektas tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.