



**LÄMMÖNKESTÄVYYS**  
-10 °C - +75 °C

**POHJA**  
Synteettinen hartsi/kumi  
jossa polyesterikuituja

**VÄRI**  
Väritön

**KATKAISTAVUUS**  
Hyvä

**PAKSUUS**  
Noin 0,73 mm

**KEMIKAALIKESTÄVYYS**  
Hyvä

**KOSTEUSKESTÄVYYS**  
Todella hyvä

**VARASTOINTI AIKA**  
24 kuukautta  
valmistuksesta.  
Varastoi kuivassa,  
viileässä ja pakkaselta  
suojassa

**TUOTEKOKO**  
1,5 m x 19 mm

## OMINAISUUDET

Supervahva, kaksipuoleinen, väritön, käsin katkaistava rakennusteippi ulko- ja sisäkäyttöön.

- Supervahva: 1 kg/1,5 cm teippiä sileällä pinnalla, 250 g/2 cm teippiä karkealla pinnalla.
- Kaikille materiaaleille
- Liimautuu sileään ja karkeaan pintaan
- Ulko- ja sisäkäyttöön
- Irrotettavissa: Ei jätä liimajäämiä
- Lämmönkesto: -25 °C - +75 °C
- Kosteudenkestävä
- Nopea
- Väritön

## KÄYTTÖALUE

Nopeaan, siistiin ja yksinkertaiseen liimaukseen ulkona ja sisällä. Liimaa sileään ja karkeaan pintaan vaikka jalkalistat, postilaatikon, rakennuslevyjä, laatat, nimikyltit, talojen numerot, palovaroittimet, kaapeli-kourut, liitäntärasiat ja tarvikkeet.

## KÄYTTÖOHJE

### Työolosuhteet:

Asenna pinnalle, joka on lähestulkoon saman lämpöinen kuin teippi ja ympäröivä ilma. Saavutat parhaan mahdollisen liimauksen, asentaessasi teipin +15 °C - +35 °C lämpötilassa ja ilmankosteuden ollessa 40 % - 70 %.

### Esikäsittely:

Pinnan tulisi olla puhdas, kuiva sekä putsattuna pölystä ja rasvasta.

### Käyttöohje:

Laita sopivasti teippiä liimattavaan kohteeseen (Riippuen kohteesta: noin 1.3 cm/kg sileille pinnoille ja 2 cm/250 g karkeille pinnoille). Poista suojaava kalvo. Älä koske sormilla teippiin, tämä vähentää teipin liimaus tehoa. Laita kohde paikalleen ja paina tiukasti.

### Poistaminen:

Vedä teippi yksinkertaisesti pinnalta irti, koska teipin rakenne ei rikkoonu vaan se pysyy yhtenä.

### Tahrat/jäänteet:

Poista mahdolliset jäämät lakkabensiinillä.

### Täysi liimauskyky:

Saavuttaa täyden liimauskyvyn noin 24 tunnin jälkeen.

\* Kuivumisaika voi vaihdella riippuen mm. pinnasta, teipin määrästä, ilman suhteellisesta kosteudesta ja lämpötilasta.