

Tape

NO

ART.NR. 116522



Tape

Tapen brukes for å tette langs- og tverrgående tilslutninger av cellegummiisolerte stålkkanaler og runde former. Den beskytter effektivt stålkkanaler og former mot fukt og vær. Tapen sikrer en holdbar og effektiv tetting.

- TAPV-B-tape brukes til isolering av cellegummi.
- Tettetape fremstilt av 20 μ tykk PVC der den ene siden er dekket av syntetisk gummibasert lim.

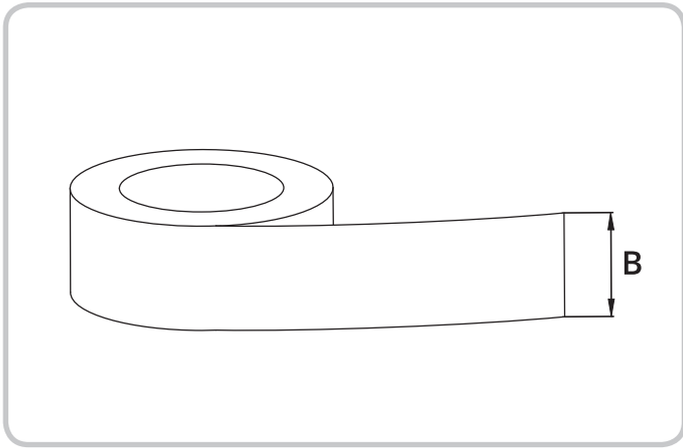
	NOBB	GTIN	Lengde
116522	53345766	7023671165222	20 m

Påføringstemperatur	-10 °C opptil +80 °C
Minimumstemperatur belegg	+10 °C



For å bevare tapens klebeegenskaper, bør den oppbevares ved ca. 21 °C og ikke overstige 50 %. Den må beskyttes mot sollys.

Målskisse



	Bredde (mm) B	Lengde (m)
116522	50	20

Tejp

SV

ART.NR. 116522



Tejp

Tejpen används till att försegla längsgående och tvärgående anslutningar av cellgummiisolerade stålkanaler och runda former. Den skyddar effektivt stålkanaler och former mot fukt och väderförhållanden. Tejpen garanterar hållbar och effektiv försegling.

- TAPV-B-tejpen används för cellgummiisolering.
- Förseglingstejp gjord av 20 µ tjock PVC med ena sidan täckt med lim baserat på syntetiskt gummi.

	NOBB	GTIN	Längd
116522	53345766	7023671165222	20 m

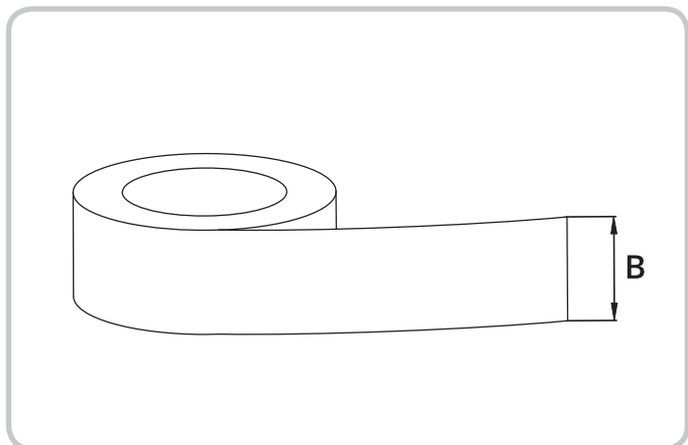
Temperaturområde för användning: -10 °C upp till +80 °C

Minimitemperatur för beläggning: +10 °C



För att tejpens ska behålla sina vidhäftande egenskaper bör den förvaras i ungefär 21 °C och bör inte överskrida 50 %. Den måste skyddas mot solljus.

Måttskiss



	Bredd (mm) B	Längd (m)
116522	50	20

Tape

DA

ART.NR. 116522



Tape

Tapen anvendes til tætning af langs- og tværgående samlinger af stålkkanaler samt runde former isoleret med cellegummi. Den beskytter effektivt stålkkanaler og former mod fugt og vejrforhold. Tapen sikrer en holdbar og effektiv tætning.

- TAPV-B-tape anvendes til isolering af cellegummi.
- Tætningstape fremstillet af 20 μ tykt PVC, hvoraf den ene side er dækket med klæbemiddel baseret på syntetisk gummi.

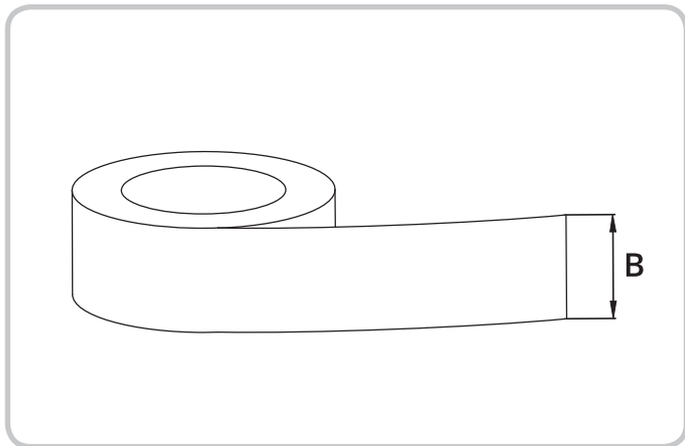
	NOBB	GTIN	Længde
116522	53345766	7023671165222	20 m

Temperaturområde for påføring:	-10 °C til +80 °C
Belægningens minimumstemperatur:	+10 °C



For at bevare dens klæbeegenskaber skal tapen opbevares ved ca. 21 °C, og luftfugtigheden må ikke overstige 50 %. Den skal beskyttes mod direkte sollys.

Måltegning



	Bredde (mm)	Længde (m)
116522	50	20

Teippi



Teippi

Teippiä käytetään tiivistämään solukumilla eristettyjen teräskanavien pitkittäisiä ja poikittaisia liitoksia ja pyöreitä profiileja. Se suojaa tehokkaasti teräskanavia ja -profiileja kosteudelta ja sääolosuhteilta. Teippi takaa kestäväen ja tehokkaan tiiviuden.

- TAPV-B-teippiä käytetään solukumieristykseen.
- 20 µ:n paksuisesta PVC:stä tehty tiivistysteippi, jonka toisella puolella on synteettinen kumipohjainen liimapinta.

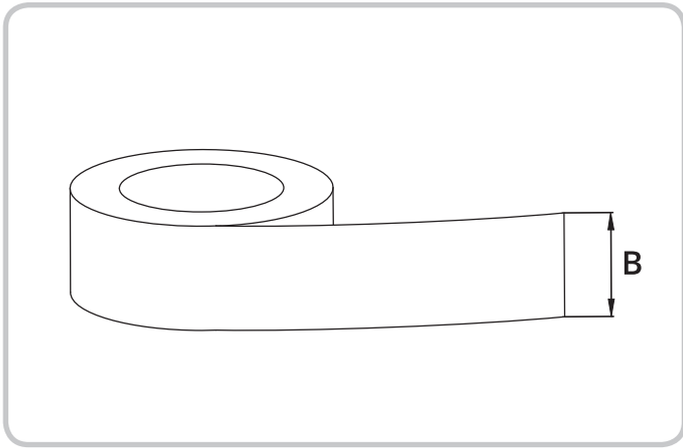
	NOBB	GTIN	Pituus
116522	53345766	7023671165222	20 m

Käyttölämpötila-alue:	-10 °C – +80 °C
Pinnoitteen vähimmäislämpötila:	+10 °C



Teipin tarttuvuuden säilyttämiseksi sitä on pidettävä paikassa, jonka lämpötila on n. 21 °C ja ilmankosteus enintään 50 %. Teippi on pidettävä suojassa auringon valolta.

Mittapiirustus



	Leveys (mm) B	Pituus (m)
116522	50	20

Tape

EN

ART.NO. 116522



Tape

The tape is used for sealing longitudinal, and transverse connections of cellular rubber insulated steel ducts and round shapes. It protects efficiently steel ducts and shapes against humidity and weather conditions. The tape ensures durable and efficient sealing.

- TAPV-B -tape is used for cellular rubber insulation.
- Sealing tape made of 20 μ thick PVC with one side covered with synthetic rubber based glue.

	NOBB	GTIN	Length
116522	53345766	7023671165222	20 m

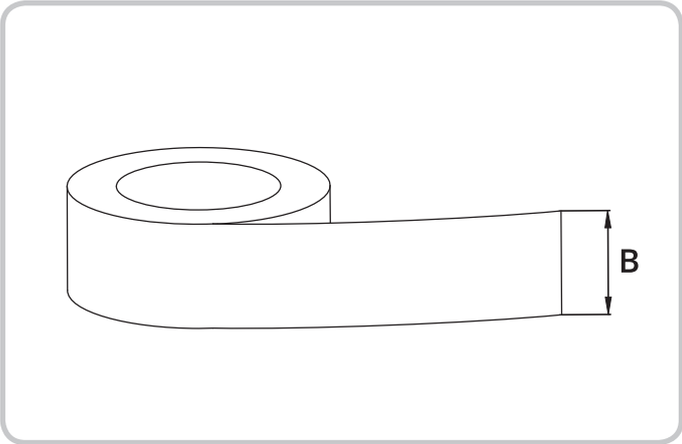
Temperature range of application:	-10°C up to +80°C
Minimal temperature of coating:	+ 10°C



For tapes retained their adhesive properties should be kept at about 21°C and should not exceeding 50%. It must be protected from sunlight.



Dimensioned drawing



	Width (mm) B	Length (m)
116522	50	20





Flexit AS, Televeien 15, N-1870 Ørje
www.flexit.no