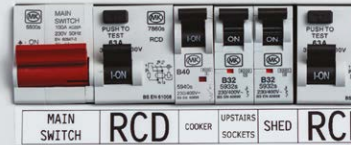


# Tarranauhat ammattikäyttöön



Lujasti kiinnittyvät tarrat



Taipuisat tarrat



Itselaminoituvat tarrat



Kutistesukat



Ammattikäyttöön suunnitellut tarranauhat

Uutuus

AMMATTIMAISTA

MERKINTÄÄ





# Tarranauhat esittelyssä

- 4 Testattu ääriolosuhteissa
- 5 Lujasti kiinnittyvät tarranauhat
- 6 Taipuisat tarranauhat
- 7 Itselaminoituvat tarranauhat
- 8 Turvatarrat
- 9 Kutistesukat
- 10 Lipputarrat
- 11 Stensiilinauhat
- 12 Valitse tarranauha käyttötarkoituksen mukaan
- 13 Yhteensopivat P-touch-tarratulostimet
- 14/15 Pro-tarranauhojen värit ja leveydet

P-touch Pro -tarranauhat on luotu erittäin lujista ja kestävästä materiaalista.

**Tämä opas auttaa  
sinua oikean  
tarranauhan  
valinnassa.**

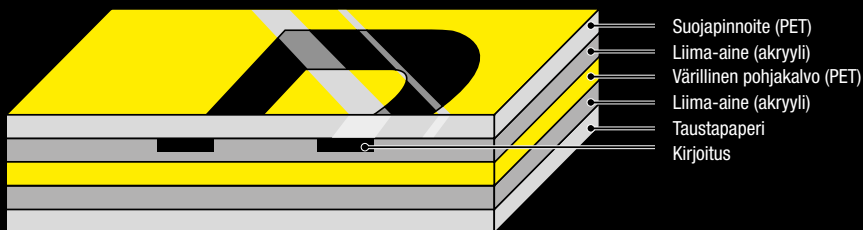


AMMATTIMAISTA

MERKINTÄÄ

# Tarranauhat on testattu ääriolosuhteissa

Laminoidut Brother P-touch -tarranauhat on suunniteltu ammattimaiseen tarratulostukseen. Tarramme kestävät vettä, hankausta, kemikaaleja, auringonvaloa ja lämpötilojen vaihtelua. Ne pysyvät kiinni alustassaan, käyttipä niitä ulkona tai sisällä.



Laminoitu



Lämmön-  
kestävä



Kestää  
kosteutta



Kestää  
haalistumista



Kestää  
hankausta



Kestää  
kemikaaleja



Lujasti  
kiinnittyvä



## Tarrojemme valmistustekniikka

Laminoidut Brother P-touch TZe-tarranauhat koostuvat kuudesta erittäin kestävästä materiaalikerroksesta, jotka muodostavat ohuen ja erittäin kestävän tarranauhan. Merkit tulostetaan lämpösiirtomenetelmällä kahden PET-suojakalvon väliin. Tuloksena on käytännöllisesti katsoen rikkoutumaton tarrat, joka kestää jopa vaativimmissa käyttöolosuhteissa.

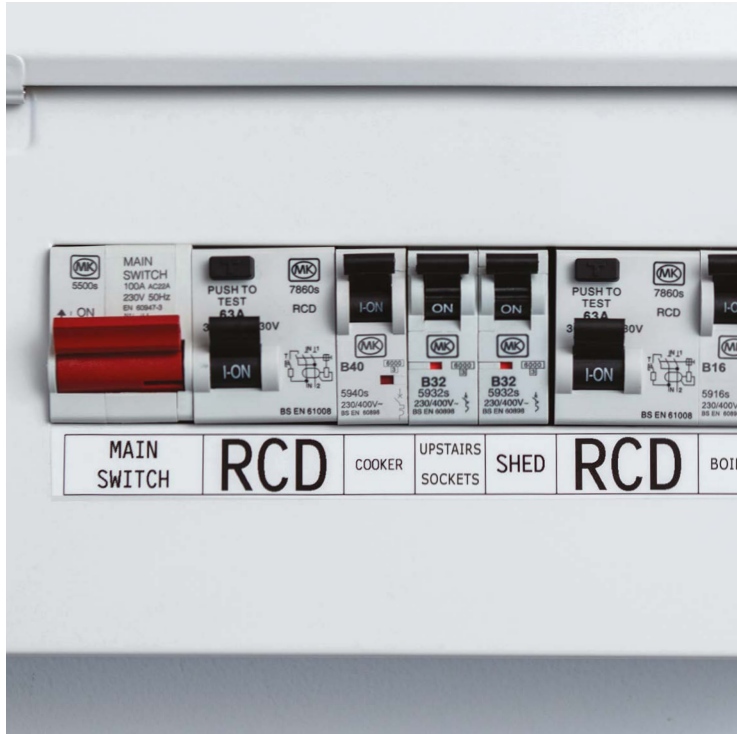
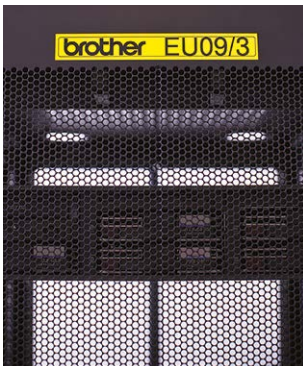
# Lujasti kiinnittyvät TZeS-tarranauhat

Sopivat käytettäväksi sileille, karkeille, epätasaisille ja jauhemaalatuille pinoille. Kiinnittyvät alustaansa kolme kertaa lujemmin verrattuna Brotherin vakionauhaan.

Suosittelaa käytettäväksi esimerkiksi:

- Varoitusmerkkintöihin
- Sähkökaappeihin
- Jakokeskuksiin
- Kytkin- ja ohjauslaitteistoihin
- Pistorasioihin ja etulevyihin
- Johtokanaviin ja kaapeleihin
- Aurinkopaneeleihin
- Sähköautojen latauspisteisiin
- Hyllymerkkintöihin
- Portteihin
- Ristikytkentätauluhiin
- Muihin sähkö- ja telealan pistorasiamerkkintöihin

UL tarkoittaa UL969-merkkintästandardia



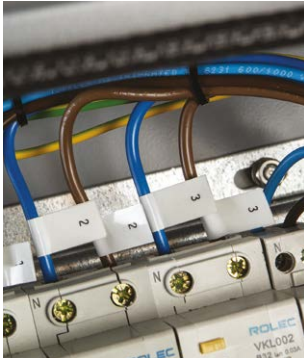
# TZeFX taipuisa laminoitu tarranauha

Erikoisvalmisteisen liimapinnan ansiosta taipuisa tarranauha sopii käytettäväksi johtojen ja kaapelien lippumerkintään. Johtojen ja kaapelien läpimitan tulee olla 3 mm tai suurempi. Viivakoodit ja muut tarvittavat tiedot voidaan tulostaa kaapelien lippumerkintöihin.

## Suosittelaa käytettäväksi esimerkiksi:

- Sähköjohtoihin ja kaapeleihin
- Virtajohtoihin
- Verkkokaapeleihin (patch-kaapelit, kiinteä kaapelointi)
- Tietokoneessa tarvittaviin kaapeleihin (USB-kaapelit, datakaapelit)

UL tarkoittaa UL969-merkintästandardia





# TZeSL itselaminoituva tarra

Tarra suojaa tulostettua tekstiä, ja soveltuu siten kaapelimerkintään. Edullinen 24 mm leveä tarrarakaisumme sopii käytettäväksi läpimitaltaan suurempiin CAT6A-kaapeleihin, sillä teksti laminoituu vasta tulostettaessa.

## Suosittelaa käytettäväksi esimerkiksi:

- Verkkokaapeleihin (patch-kaapelit, kiinteä kaapelointi)
- Tietokoneessa tarvittaviin kaapeleihin (USB-kaapelit, datakaapelit)
- Virtajohtoihin

Ø 3,0 mm-6,6 mm (24 mm), Ø 3,0-10.4 mm (36 mm)

UL tarkoittaa UL969-merkintästandardia



Uutuus



# TZeSE-turvatarrat

Turvatarra jättää irrotettaessa alustansa ruutukuvion, eikä sitä voi enää kiinnittää uudelleen.

Suosittelaa käytettäväksi esimerkiksi:

- Laitteistoihin kalibroinnin jälkeen
- Tietokoneisiin/sähkölaitteisiin
- Muuhun yrityksen arvokkaaseen esineistöön
- Sinetillä suojattuihin esineisiin

UL tarkoittaa UL969-merkintästandardia





# HSe-kutistesukat

Tulostettava kutistesukka, joka kutistuu lämmitettäessä kaapelin tai johdon päälle. Kestävät merkinnät johtoihin ja kaapeleihin. Kutistumissuhde on 3:1.

Suosittellaan käytettäväksi esimerkiksi:

- Sähköjohtoihin
- Kaapeleihin

Katso sivulta 12 suositeltavat kaapelien läpimitat.

UL tarkoittaa UL224-merkintästandardia

Jatkuva käyttölämpötila enintään: 125°C

Jännite: 600 V

Paloluokka: VW-1



# FLe-lipputarrat

Laminoimattomat muotoonleikatut tarranauhat lippumerkintään. Yksittäinen tarra on helppo kiinnittää merkintäkohteeseen. Tarrassa on runsaasti tilaa viivakodeille ja muille tarvittaville tiedoille.

**Suosittelaa käytettäväksi esimerkiksi:**

- Verkkokaapeleihin (patch-kaapelit, kiinteä kaapelointi, CAT5e, CAT6)
- Valokuitukaapeleihin

Ø 2,0-8,0 mm



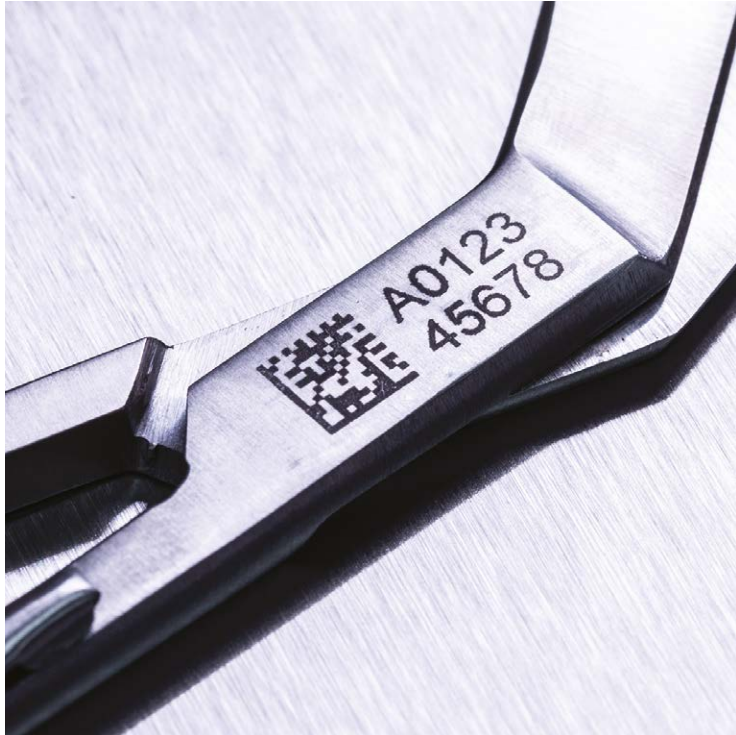
# STe-stensiilinauhat

Liimatonta stensiilinauhaa käytetään kemiallisessa etsauksessa.

Lämpösiirtotulostus mahdollistaa nesteiden, kuten musteen tai erikoiskemikaalien, kulun etsausprosessissa stensiilinauhan läpi metalli- ja lasipintoihin.

**Suosittelaa käytettäväksi esimerkiksi:**

- Metall- ja lasipintoihin
- Kestävään osien merkintöihin  
(esimerkiksi ilmailu- ja avaruusteollisuudessa, autoteollisuudessa, tehdastuotannossa, lääketieteessä ja terveydenhuollossa)
- Tuotemerkintöihin ja räätälöinteihin (esim. sakset, veitset)



# Valitse tarranauha käytön mukaan

	JOHTO- JA KAAPELIMERKINTÖIHIN				MUUHUN MERKINTÄÄN		
	Taipuisa	Itselaminoituva tarra	Kutistesukka	Lipputarra	Lujasti kiinnittyvä	Turvatarra	Stensiilinauhat
ALUSTA							
Sileä pinta	✓				✓	✓	✓
Epätasainen pinta	●				✓	●	
Kaapelimerkintä	✓	✓	✓				
Kaapelien lippumerkintä	✓			✓			

✓ Suositus

● Voidaan käyttää

KUTISTESUKKATYYPPI	Kutistesukka	Leveys	Suosittelava kaapeliläpimitta
	HSe-211E	5,2 mm	Ø 0,8-3,1 mm
	HSe-221E	9,0 mm	Ø 1,6-5,4 mm
	HSe-231E	11,2 mm	Ø 2,1-7,0 mm
	HSe-251E	21,0 mm	Ø 4,2-13,5 mm
	HSe-261E	31,0 mm	Ø 6,3-20 mm
	HSe-611E	5,2 mm	Ø 0,8-3,1 mm
	HSe-621E	9,0 mm	Ø 1,6-5,4 mm
	HSe-631E	11,2 mm	Ø 2,1-7,0 mm
	HSe-651E	21,0 mm	Ø 4,2-13,5 mm
	HSe-661E	31,0 mm	Ø 6,3-20 mm

# Yhteensopivat P-touch-tarratulostimet

## TARRATYYPPI

MALLI	Suurin tarraleveys	Lujasti kiinnittyvä	Taipuisa	Turvatarra	Kutistesukka	Itselaminoituvat tarra	Lipputarra	Stensiilinauha
PT-E110	12 mm	✓	✓					
PT-E300	18 mm	✓	✓	✓	✓			
PT-E550W PT-E560BT	24 mm	✓	✓	✓	✓	✓		
PT-D800W	36 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PT-P900W PT-P950NW	36 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Pro-tarranauhojen värit ja leveydet

TZe   Lujasti kiinnittyvä, laminoitu - 8 m	6 mm	9 mm	12 mm	18 mm	24 mm	36 mm
<b>Musta/valkoinen</b>	TZe-S211	TZe-S221	TZe-S231	TZe-S241	TZe-S251	TZe-S261
<b>Musta/kirkas</b>		TZe-S121	TZe-S131	TZe-S141	TZe-S151	
<b>Musta/keltainen</b>		TZe-S621	TZe-S631	TZe-S641	TZe-S651	
TZe   Taipuisa, laminoitu - 8 m						
<b>Musta/valkoinen</b>	TZe-FX211	TZe-FX221	TZe-FX231	TZe-FX241	TZe-FX251	TZe-FX261
<b>Musta/keltainen</b>	TZe-FX611	TZe-FX621	TZe-FX631	TZe-FX641	TZe-FX651	TZe-FX661
TZe   Itselaminoituva - 8 m						
<b>Musta/valkoinen</b>					TZe-SL251	TZe-SL261
<b>Musta/keltainen</b>					TZe-SL651	TZe-SL661
TZe   Turvatarra, laminoitu - 8 m						
<b>Musta/valkoinen</b>				TZe-SE4	TZe-SE5	
STe   Stensiilinauha - 3 m						
<b>Musta/valkoinen</b>				STe-141	STe-151	STe-161





**brother**  
at your side

*P-touch*

Jälleenmyyjä:

**brother.fi**

**Brother Finland**

Äyritie 12 B, 3. kerros  
01510 VANTAA  
Puh. 09 875 921  
info@brother.fi

Tekniset tiedot oikein esitteen mennessä painoon. Teknisiin tietoihin voi tulla muutoksia ilman eri ilmoitusta. Brother on Brother Industries Ltd. rekisteröimä tavaramerkki ja muut tuotenimet ovat vastaavien yritysten rekisteröimiä tavaramerkkejä.