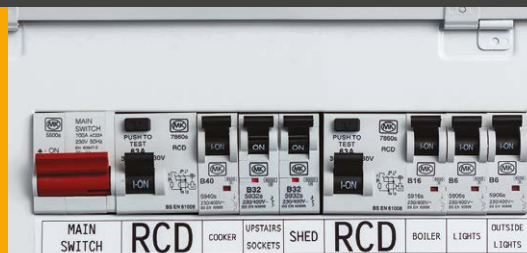


Pro Tape-serien



Stark vidhäftning



Flexibelt ID



Säkerhetstape



Självlaminerande



Tape av professionell kvalitet

Utvecklad för att möta behoven hos hantverkare och andra yrkesverksamma som letar efter tillförlitlig långsiktig identifiering som klarar tidens test.

Se utbudet av Pro-tape på www.brother.se

Full test-information finns här www.brother.eu/tze-data

Nyhet

brother
at your side

P-touch



HSe
TUBE

HEAT SHRINK TUBE

5.2mm

CABLE \varnothing : 0.8-3.1mm

600V | 125°C | VW-1

BLACK ON WHITE

HSe-211E 3:1 1.5m



PROFESSIONELLT

UPPMÄRKT

Pro Tape-serien

Ett utbud av tape för att möta behoven hos elektriker, nätverksinstallatörer och andra proffs.

PROFESSIONELLT

UPPMÄRKT

Tape med stark vidhäftning

För släta och strukturerade ytor



I oberoende laborietester visade Brother Tape med stark vidhäftning 3 gånger mer styrka på texturerade ytor än Brother standardtape i genomsnitt. Detta gör den idealisk för långsiktig märkning även under de tuffaste förhållanden, särskilt på texturerade ytor.

- Använd på släta och strukturerade ytor

Självlaminerande tape

För identifiering av nätverkskablar

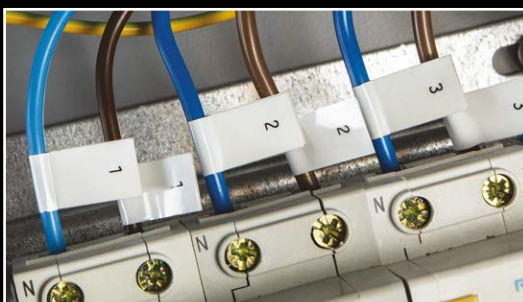


Tack vare att ett skyddande lager appliceras på hela etiketten vid tidpunkten för utskrift, kan 24 mm tapebredden lindas runt CAT5E och även de tjockare CAT6A nätverkskablar och fortfarande skydda texten på etiketten.

- Använd tape med 24 mm bredd för kablar med en diameter på 3,0 till 6,6 mm
- Använd tape med 36 mm bredd för kablar med en diameter på 3,0 till 10,4 mm

Flexibel ID-Tape

För identifiering av kablar och sladdar



Utvecklad för elektriker, nätverksinfrastruktur, panelbyggare och andra industrier som kräver en pålitlig sladd- och kabelidentifieringslösning. Denna tape kan också användas för att markera rör eller andra mindre cylindriska formade objekt där annan tape kan lossna över tid

- Används för kablar med en diameter på 3 mm eller mer
- Använd som flagg-tape runt ledningar och kablar med en diameter på 3 mm eller mer

Flagg-Tape

För kabelidentifiering



Passar för kablar med liten diameter, vilket gör denna tape idealisk för fiberoptisk kabelidentifiering i nätverksindustrin. Etiketten är en speciell förstansad form, och när den långa etiketten skrivs ut kan den placeras runt kabeln, och etiketten viks helt enkelt över kabeln för att låsa etiketten på plats.

- Används för ledningar och kablar med en diameter på 2,0 till 8,0 mm

Säkerhetstape

För märkning mot sabotage



När etiketten skrivs ut och appliceras visas den som en vanlig svart på vit etikett. Om etiketten tas bort lämnas dock ett rutnmönster som ser till att etiketten inte kan appliceras på nytt när den har skalats och visar att etiketten har manipulerats.

- Använd för inventariemärkning för att säkerställa att etiketten inte kan tillämpas på en annan enhet
- Använd på kanten av paneler eller kåpor för att visa om det har öppnats av obehöriga personer

Krympslang

För identifiering av kablar och sladdar

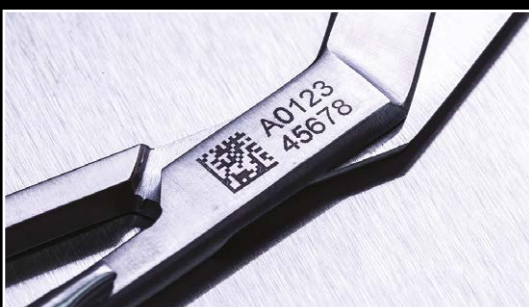


Denna speciella icke-självhäftande tape är tillverkad av ett speciellt material som lindas i tapekassetten som ett platt rör. När krympslangen har skrivits ut med relevanta identifieringsuppgifter öppnas det upp och förs över en kabel eller en termineringskontakt. När krympslangen har värmts upp med en värmepistol krymper det till ungefär hälften av sin ursprungliga bredd, och griper då kabeln.

- Används för identifiering av kablar och ermineringskontakter

Stenciltape

För identifiering av kablar och sladdar



När den skrivs ut trycks små hål i tejen som gör att etsningskemikalien tränger igenom tejen. När en etsningsplatta placeras över tejen och trycks på metallföremålet, slutförs en elektrisk krets. Metallen missfärgas sedan och är permanent märkt med serienummer eller annan nödvändig information.

- Kräver elektrokemisk ets-utrustning (ej tillgänglig från Brother)

Välj rätt tape för jobbet

För att säkerställa optimala resultat använder du rätt tape för det avsedda användningsområdet.

Släta eller strukturerade ytor:

Stark självhäftande tejp

Kabelidentifiering:

Självlaminerande tejp
Flexibel ID-tejp
Krympslang
Flagg-tape

För sabotagemärkning:

Säkerhetstape

För elektrokemisk etsning:

Stenciltejp

KABEL- OCH KABELIDENTIFIERING

ALLMÅN IDENTIFIERING

YTA	Flexibel ID-tape	Självlaminerande tape	Krympslang	Flagg-tape	Tape med stark vidhäftning	Säkerhetstape	Stencil-tape
Släta ytor	✓				✓	✓	✓
Texturerade ytor	●				✓	●	
Tape runt kabel	✓	✓	✓				
Kabelflagga	✓			✓			

✓ Rekommenderad ● Acceptabel

KRYMPSLANG	Tape	Bredd	Rekommenderade kabeldiametrar
	HSe-211E	5,2 mm	Ø0,8 mm till 3,1 mm
	HSe-221E	9,0 mm	Ø1,6 mm till 5,4 mm
	HSe-231E	11,2 mm	Ø2,1 mm till 7,0 mm
	HSe-251E	21,0 mm	Ø4,2 mm till 13,5 mm
	HSe-261E	31,0 mm	Ø6,3 mm till 20 mm
	HSe-611E	5,2 mm	Ø0,8 mm till 3,1 mm
	HSe-621E	9,0 mm	Ø1,6 mm till 5,4 mm
	HSe-631E	11,2 mm	Ø2,1 mm till 7,0 mm
	HSe-651E	21,0 mm	Ø4,2 mm till 13,5 mm
	HSe-661E	31,0 mm	Ø6,3 mm till 20 mm

P-touch skrivar-kompabilitet

brother
at your side

Alla specifikationer är korrekta vid tidpunkten för utskrift och kan komma att ändras. Brother är ett registrerat varumärke som tillhör Brother Industries Ltd. Varumärkesnamn är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör respektive företag.

Modell	Max tape-bredd	Tape med stark vidhäftning	Flexibel ID-tape	Säkerhetstape	Krympslang	Självlaminerande tape	Flaggtape	Stencil-tape
PT-E110	12 mm	✓	✓					
PT-E300	18 mm	✓	✓	✓	✓			
PT-E550W	24 mm	✓	✓	✓	✓	✓		
PT-D800W	36 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PT-P900W PT-P950NW	36 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓