

Skydd

Allroundtejper

Märktejp N12

Tejpen är främst avsedd för märkning, men kan även användas för enklare isolationsändamål, sammanbuntning mm.

Teknisk data

Temperaturområde:	-10°C - +85°C
Genomslagshållfasthet:	8kV/mm
Töjbarhet:	180%
Vidhäftning:	3,2 N/cm



Produktbeskrivning		Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
Artikel nummer	Benämning			
N12 GUL	Märktejp gul	15mm x 0,15mm x 10m	220 st	29 775 90
N12 RÖD	Märktejp röd	15mm x 0,15mm x 10m	220 st	29 775 91
N12 BLÅ	Märktejp blå	15mm x 0,15mm x 10m	220 st	29 775 92
N12 VIT	Märktejp vit	15mm x 0,15mm x 10m	220 st	29 775 93
N12 BRUN	Märktejp brun	15mm x 0,15mm x 10m	220 st	29 775 94
N12 GUL/GRÖN	Märktejp gul/grön	15mm x 0,15mm x 10m	220 st	29 775 95
N12 GRÖN	Märktejp grön	15mm x 0,15mm x 10m	220 st	29 775 96
N12 GRÅ	Märktejp grå	15mm x 0,15mm x 10m	220 st	29 775 97

Eltejp N17

Rekomenderat användningsområdet för denna tejp är främst: Isolering av anläggningsdetaljer upp till 600 volt, buntning, kablar, korrosionsskydd, mekaniskt skydd mm.

Teknisk data

Temperaturområde:	-10°C - +85°C
Genomslagshållfasthet:	11kV/mm
Töjbarhet:	210%
Vidhäftning mot stål:	4,5N/cm
Vidhäftning mot egen rygg:	4,2N/cm
Draghållfasthet:	40N/cm



Produktbeskrivning		Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
Artikel nummer	Benämning			
N17 19x20	Eltejp svart	19mm x 0,20mm x 20m	200 st	07 580 25

Eltejp Premium 111

Mycket bra allroundtejp för isolering-sändamål på anläggningsdelar upp till 600 Volt. Tejpen har god nötningsbeständighet och kan kallas även för "allväderstejp". Den goda töjbarheten ger släta förband i varierande diameter.

Teknisk data

Temperaturområde:	-18°C - +80°C
Genomslagshållfasthet:	10 kV/mm
Töjbarhet:	240%
Vidhäftning mot stål:	2,2 N/cm
Vidhäftning mot egen rygg:	2,2 N/cm
Draghållfasthet:	32 N/cm



Produktbeskrivning		Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
Artikel nummer	Benämning			
Premium 111 S	Eltejp svart	19mm x 0,18mm x 20m	200 st	07 580 20

Allroundtejp/Vulktejp för isolationsändamål

Eltejp Premium 85 CW

Detta är en smidig kvalitetstejp med god vidhäftning. Tejpen är bra för isolation upp till 600 Volt i alla tänkbara applikationer, korrosionsskydd, buntning, upphängning mm.

Teknisk data	
Temperaturområde:	-18°C - +80°C
Genomslagshållfasthet:	11 kV/mm
Töjbarhet:	200%
Vidhäftning mot stål:	2,1 N/cm
Vidhäftning mot egen rygg:	2,1 N/cm
Draghållfasthet:	36 N/cm

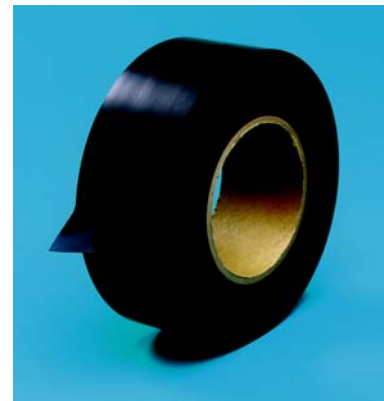


Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
Premium 85 CW	Eltejp svart	19mm x 0,21mm x 20m	100 st	07 580 21
Premium 85 CW	Eltejp svart	38mm x 0,21mm x 20m	100 st	07 580 27

Allroundtejp N40

Mycket bra tejp för isolationsändamål på anläggningsdelar upp till 600 Volt där en tjockare tejp önskas, tex återuppbyggnad av mantlar vid kraftkabelskarvning eller korrosionsskydd på rör eller belysningsstolpar mm. Tejpen är mekaniskt stark och har god nötningsbeständighet.

Teknisk data	
Temperaturområde:	-10°C - +85°C
Genomslagshållfasthet:	15 kV/mm
Töjbarhet:	230%
Vidhäftning mot stål:	4,4 N/cm
Vidhäftning mot egen rygg:	4,0 N/cm
Draghållfasthet:	86 N/cm

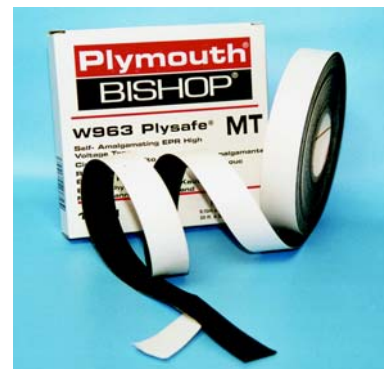


Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
N40 50x30 Svart	Manteltejp svart	50mm x 0,40mm x 30m	21 st	07 580 28

W 963 Plysafe

Självulkaniserande EPR tejp med liner, för generell isolation upp till och med 36 kV. Kan appliceras på alla extruderade isolationsmaterial tex PVC, PE, PEX och EPD. Lätt att linda på och bygger snabbt upp önskad tjocklek. Utmärkande för tejpen är styrkan vid töjning.

Teknisk data	
Max arbetstemperatur:	+90°C
Intermittent:	+130°C
Genomslagshållfasthet:	30 kV/mm
Töjbarhet:	750%



Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
W963 Plysafe	Vulktejp	19mm x 0,76mm x 9m	48 st	07 580 30
W963 Plysafe	Vulktejp	38mm x 0,76mm x 9m	50 st	07 584 10

Tejper

Vulktejper för isolationsändamål

L 969 Plyvolt

Vulktejp utan liner, för isolering upp till och med 12 kV. Stark och mycket töjbar tejp, som arbetar vid tryck. Kan appliceras på alla extruderade isolationsmaterial tex. PVC, PE, PEX och EPD. Kombinerar snabb uppbyggnad av önskad tjocklek med lätt pålindning.

Teknisk data	
Max arbetstemperatur:	+90°C
Intermittent:	+130°C
Genomslagshållfasthet:	31 kV/mm
Töjbarhet:	760%



Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
L969 Plyvolt	Vulktejp	19mm x 0,76mm x 9m	50 st	07 580 29
L969 Plyvolt	Vulktejp	38mm x 0,76mm x 9m	50 st	07 584 12

3 BI-SEAL

Stabil och stark självvulkaniserande tejp för generellt isolationsarbete upp till 36 kV. Lämplig när extra stort anläggningstryck önskas mot underlaget. Tejpen består av Etylen-propylengummi med polyeteni blandning, vilket ger den utmärkta egenskaper. Kan appliceras på alla extruderade isolationsmaterial tex PVC, PE, PEX och EPD.

Teknisk data	
Max arbetstemperatur:	+90°C
Intermittent:	+130°C
Genomslagshållfasthet:	35 kV/mm
Töjbarhet:	860%



Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
3BI-SEAL	Vulktejp	38mm x 0,76mm x 9m	50 st	07 580 57

Plymouth PIB

Stabil och stark självvulkaniserande tejp för generellt isolationsarbete upp till och med 24 kV. Tejpen består av polyisobutylenbaserat material, vilket ger den utmärkta egenskaper. Den kan appliceras på alla extruderade isolationsmaterial tex PVC, PE, PEX och EPD.

Teknisk data	
Temperaturområde:	-40°C - +90°C
Genomslagshållfasthet:	35kV/mm
Töjbarhet:	700%



Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
PIB	Tätningstejp	38mm x 0,51mm x 10m	100 st	07 580 32

Vulktejper för isolationsändamål/Specialtejper

17 Plyshield

Lättanvänd elektriskt ledande tejp för utfyllnad runt skarvhylsor och skärmning-sändamål för kablar med yttre ledande skikt. Den kan appliceras på alla extruderade isolationsmaterial tex PVC, PE, PEX och EPD.

Teknisk data	
Max arbetstemperatur:	+90°C
Intermittent:	+130°C
Töjbarhet:	500%
Elektrisk ledande förmåga:	1x10 ⁴ ohm/cm



Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
17 Plyshield	Ledande vulktejp	19mm x 0,76mm x 4,6m	48 st	07 580 34

10 Plyseal

Filler av syntetisk gummimassa avsedd som tätningsmassa i samband med användning av tejper. God vidhäftning till de flesta underlag, som kabelmantlar, alla förekommande isoleringar på kraft- och telekablar. Arbetsprincipen är att tejpens smälter samman vid tryck. Tejpen skall därför alltid förses med en skyddslindning av PVC baserad tejp.

Teknisk data	
Max arbetstemperatur:	+90°C
Intermittent:	+130°C

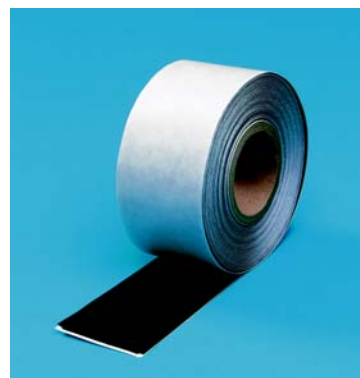


Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
10 Plyseal	Fillertejp	95mm x 3,2mm x 3m	10 st	07 580 58

VM Tejp

VM tejp är avsedd i första hand för tillfällig "ändtätning", för både utlagda och upprullade (på trumma) kablar. Tejpen består av ett skikt mastik med PVC rygg.

Teknisk data	
Max arbetstemperatur:	+90°C
Intermittent:	+130°C



Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
VM	Tätningstejp	100mm x 1,3mm x 3m	10 st	07 580 40

Tejper

Specialtejper

RM Tejp

Tejpen består av en Etylenpropylen-gummirygg och en temperaturstabil mastikbeläggning. Sträcker vid påvindning och klarar diameterskillnader och koniska ytor utmärkt.

Ett bra material som kan användas för tex återbyggnad av mantlar vid skarvning av 12 och 24 kV kablar. Tejpen är även mycket bra för tätning genom god anläggning mot underlaget. Mycket bra för korrosionsskydd och rörtätning vid övergångar från rör till kabel mm.

Teknisk data	
Max arbetstemperatur:	+90°C
Intermittent:	+130°C



Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
RM	Tätningstejp	51mm x 1,65mm x 3m	30 st	07 580 39

100 ASTM

Isolerband av textilväv med dubbelsidig adhesivbeläggning, även kallad "hockey-tejp".

Används som buntningstejp, skydd mot mekanisk nötning mm.



Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
100 ASTM	Isolerband	19mm x 0,38mm x 25m	100 st	07 580 59

77 Plyglas

Värmehärdande glasfibertejp för applikationer med hög temperatur. Den har hög drag och rivhållfasthet. Full vidhäftning uppnås efter några dygn i temperatur över +50°C.

Teknisk data	
Max temperaturtålighet:	+130°C
Genomslagshållfasthet:	2,5 kV/mm
Draghållfasthet:	300 N/cm



Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
77 Plyglas	Glasfiberväv	19mm x 0,18mm x 20m	10 st	07 580 35

53 Plyarc

Tejpen förbränns om den utsätts för stark värme. Det som återstår efter värmeangreppet bildar en värmeresistent sköld, som tar hand om restvärmen och ger isolerande effekt. Materialet används där brandsäkra skarvar och anslutningar önskas. Tejpen har god tålighet mot det mesta, tex kemikalier, olja, vatten och smuts.

Teknisk data	
Genomslagshållfasthet:	15kV/mm
Draghållfasthet:	70N/cm
Töjbarhet:	300%



Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
53 Plyarc	Brandsäkerhetstejp	38mm x0,76mm x 6m	20 st	07 580 37

20 Pylsil

Silikontejp med centrumlinje för erhållande av säker "halv överlappstejpnig" vid påvindning.

Teknisk data	
Temperaturlåghet:	>+180°C
Töjbarhet:	400%
Draghållfasthet:	18N/cm
Spännings- errosionstålighet:	1000 timmar enligt ASTM- D-2132
	UV- och oljeresistent



Produktbeskrivning				
Artikel nummer	Benämning	Mått (bredd x tjocklek x längd)	Min./ förpackning	E-nummer
20 Pylsil	Silikontejp	25mmx0,51mmx9m	10 st	07 580 36

Distributör:

HellermannTyton AB
Datavägen 5, Box 569
175 26 Järfälla
Växel: 08-580 890 00
Fax: 08-580 890 01
support@hellermanntyton.se
www.hellermanntyton.se

HellermannTyton