

tesa® FOKUSSORTIMENT DOUBLE UP

En dubbelhäftande och en enkelhäftande demobox med tesa tejp



1. Introduktion av demoboxarna

2. Enkelhäftande tejper

- Reparation
- Maskering och ytskydd
- Strapping

3. Dubbelhäftande tejper

- tesa® ACX^{plus}
- Filmtejp
- Skumtejp
- Non-woven
- Powerstrips
- Vävtejp

4. Double up concept

- Sambesök
- Material



DEMOBOX

Introduktion



- Utöka tejsortimentet med de mest sålda specialtejperna för enkel- och dubbelsidiga produkter
- ”Double Up” fördubbla försäljningen
- Som hjälpmedel **två demoboxar**, en med **enkelhäftande tejp** och en med **dubbelhäftande tejp**





Enkelhäftande demobox

Reparation



Maskering och ytskydd



Strapping



Dubbelhäftande demobox

tesa® ACX^{plus}



Filmtejp



Skumtejp



Non-woven



Powerstrips



Vävtejp



DEMOBOX ENKELHÄFTANDE TEJP

Reparation



Inom reparation används många olika typer av tejp:

Vävtejp

tesa® 4688

- Lätta att riva av för hand
- Ju tätare trådar destu bättre kvalitet (mesh = antal trådar pr. inch)



Olika typer av vävtejper:



PVC-tejp

tesa® 4163

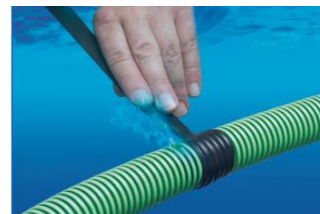
- Mjuka och flexibla tejper
- Elektrisk isoleringstejp
- Åldersbeständiga
- Många olika färger



Silikontejp

tesa® 4600

- Självvulkaniserande
- tesa Xtreme Condition fäster på de flesta svåra underlag så som oljiga, dammiga och fuktiga



REPARATION

Produkter och användning



tesa® 4688 Premium vävtejp

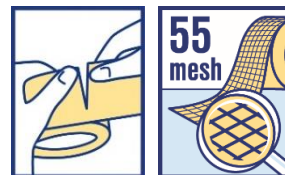
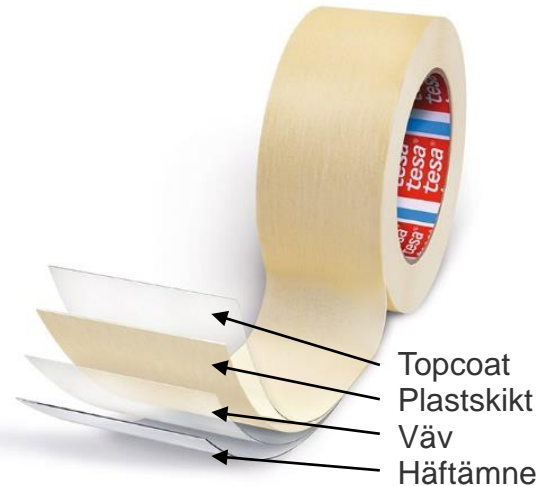
Användning

- Mycket stark vävtejp (55 mesh) för många olika reparationer
- Sammanfogning och tätning av rör och ventilationskanaler
- För fixering av kraftiga bygg- och skyddsfolier
- Förslutningar och skarvningar
- Används även för märkning och maskering
- Potentiella kunder: professionella hantverkare, bygg- och rörfirmor.
Även certifierad för kärnkraftverk



Produktegenskaper

- Hög draghållfasthet jämfört med konventionell silvertejp
- Mycket hög häftförmåga även på grova och smutsiga ytor (betong, murverk och träbjälkar m.m.)
- Perfekt vidhäftning även vid kalla förhållanden
- Vattenavvisande och tål upp till 95°C
- Enkel att riva av för hand
- AREVA-certifierad för användning på kärnkraftverk
- Finns i svart, grå, vit, blå och röd



REPARATION

Produkter och användning



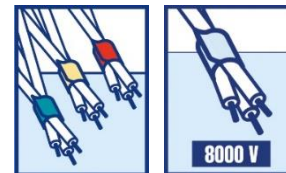
tesa® 4163 Mjuk PVC Premium

Användning

- Specialutvecklad för mycket krävande uppgifter – för isolering, märkning, buntning, reparation och skarvning
- Består av mjuk PVC och är idealiskt lämpad för elektriska applikationer, upp till 7000 volt.
- Som en isoleringstejp och för att markera kablar
- Potentiella kunder: elinstallatörer, bygg och rörfirmor

Produktegenskaper

- Hög UV- och temperaturresistens
- Robust och kan användas utomhus upp till 104 veckor
- Temperaturtålig upp till 105°C
- Beständig mot syror och lösningsmedel
- Svart, vitt, grå, gul, röd och blå



REPARATION

Produkter och användning



tesa® 4600 Xtreme Conditions

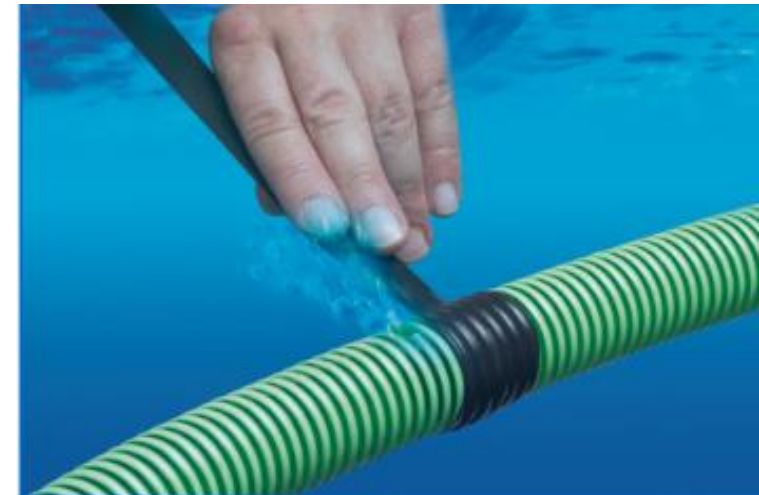
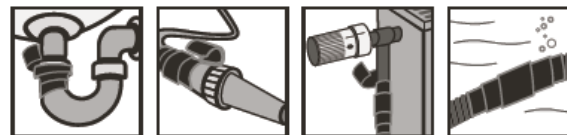
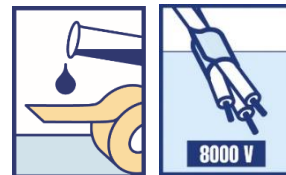
Användning

- Silikontejp, som häftar på sig själv
- För både permanenta och tillfälliga användningar
- För högtrycksläckage upp till maximalt 12 bar
- Kan användas för isolering av kablar och elektriska komponenter upp till 8000 volt
- Kan även användas under vatten
- Olika former av buntning, säkring, lindning och reparationer
- Potentiella kunder: VVS-butiker, marin företag och professionella hantverkare



Produktegenskaper

- Tejpen är så flexibel att den kan formas efter alla ytor och former
- Omedelbar förslutning genom självvulkanisering
- Fäster enkelt på de flesta underlag, även smutsiga och oljiga
- Lämnar inga häftämnesrester
- Tål temperaturer från $\pm 65^{\circ}\text{C}$ till $+260^{\circ}\text{C}$
- Finns som svart och transparent



DEMOBOX ENKELHÄFTANDE TEJP

Maskering och ytskydd

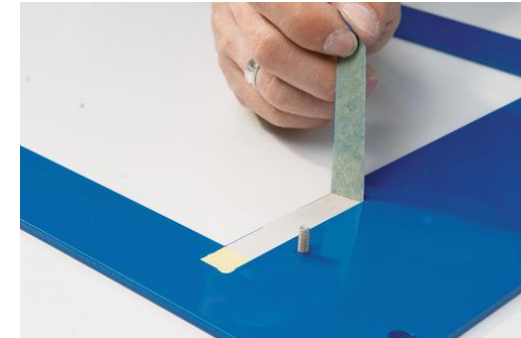


Tejp för maskering och skydd av ytor:

Maskeringstejp

- Både inom- och utomhus
- Skarpa färgkanter
- Brett tesa sortiment för många olika typer av maskering, pulverlackering, sandblästring mm.

tesa® 4334



Ytskyddstejp

- Skydd av större ytor under produktion och transport
- För maskering
- Flexibel tejp

tesa® 51136



MASKERING OCH YTSKYDD

Produkter och användning



tesa® 4334 Precision Mask maskeringstejp

Användning

- Maskeringstejp för släta ytor med enkel struktur
- För all sorts färg och lack
- Avsedd för inomhusbruk
- Potentiella kunder: yrkesmålare, marin, plast och byggindustrin

Produktegenskaper

- Ger extra skarpa och tunna färgkanter
- Avlägsnas utan att efterlämna häftämnesrester efter användning i upp till 6 månader inomhus och 8 veckor utomhus
- Tål 120°C i ca 30 minuter
- Bärarmaterial av tunt och extremt rivtåligt papper (washi) – 90µm
- Akrylhäftämne: åldersbeständig och UV-resistent
- Mjuk och lätt transparent tejp för enkel och precis påföring
- Enkel att ta bort



MASKERING OCH YTSKYDD

Produkter och användning



tesa® 51136 PE-tejp för ytskydd

Användning

- Maskeringstejp för släta ytor med enkel struktur (metall, plast, glas och lackerade ytor)
- Maskering av stora ytor, på plastdelar vid yrkesmässig målning
- Som skyddstejp under produktionen eller under transport av känsliga produkter
- Skyddar olika ytor mot smuts och skador
- Interiörskyddstejp
- Avsedd för både inom- och utomhusbruk
- Potentiella kunder: marin, plast, metall och fordonsindustrin samt byggföretag

Produktegenskaper

- Polyetentejp med akrylhäftämne
- Flexibel och formas med ytan
- Tål upp till 100°C i ca en timme
- Tål vatten
- Kan avlägsnas utan att efterlämna häftämnesrester
- Akrylhäftämne: åldersbeständig och UV-resistent
- 51136 PV2 är en version med högre vidhäftning för ojämna ytor och mattor



DEMOBOX ENKELHÄFTANDE TEJP

Strapping (bandning- och buntningstejp)



Strapping- och filamenttejp kan användas för många olika applikationer

- Generella applikationer vid transport, buntning och bandning
- Transport av farligt gods
- Skydd av ytor vid transport
- Bygg och möbelindustrin
- Vitvaror och kontorsutrustning
- Livsmedelsindustrin
- Metallindustrin
- Rörledningar och kablar

tesa® 51128 och tesa® 4289



tesa® 51128



tesa® 4289



STRAPPING

Produkter och användning



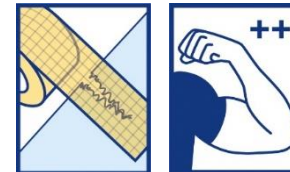
tesa® 51128 PP Buntningstejp

Användning

- Säkring av lastpallar
- Skyddar kanter och andra ytor tex. inom båtindustrin
- Potentiella kunder: transportföretag, alla möjliga produktioner där varor sänds på pallar eller transport av tyngre och farligt gods

Produktegenskaper

- Stark polypropylen buntningstejp med speciellt lösningsmedelsfritt naturgummihäftämne
- Skadar inte ytan på vanliga tryckta eller etiketterade kartonger; kan tas bort utan att skada ytan
- EAN kod/text kan ses genom tejp



STRAPPING

Produkter och användning



tesa® 4289 Extraförstärkt bandningstejp

Användning

- Pallsäkring, buntning, förstärkning
- Förpackning av tunga föremål
- Endtabbing och skarvning
- Maskering, ytskydd av glas, metall och andra ytor
- Buntning av tunga stålrör
- Fixering av vindrutor/fönster medan lim torkar
- Potentiella kunder: metallföretag, produktion av olika typs rör, offshore och kabelindustrin

Produktegenskaper

- Extra stark bandningstejp
- Lämnar inte häftämnesrester vid borttagning
- Hög töjbarhetsstyrka och liten förlängning
- Värme och köldtålig
- Hög häftförmåga, nötningsbeständig



tesa® 4600	tesa® 51128	tesa® 51136	tesa® 4163	tesa® 4688	tesa® 4334	tesa® 4289
Xtreme Conditions Silikon tejp	Buntningstejp PP	Ytskydds- och maskeringstejp	Universal mjuk PVC Premium	Standard vävtejp PE- belagd	Precision Mask Maskeringstejp	Extraförstärkt bandningstejp
Bärare: Silikon Total tjocklek: 500 µm	Bärare: MOPP Total tjocklek: 60 µm Häftämne: Naturgummi	Bärare: PE-film Total tjocklek: 105 µm Häftämne: Akrylat	Bärare: Mjuk PVC Total tjocklek: 130 µm Häftämne: Akrylat	Bärare: PE-belagd väv Total tjocklek: 260 µm Häftämne: Naturgummi	Bärare: Papper Total tjocklek: 90 µm Häftämne: Akrylat	Bärare: MOPP Total tjocklek: 150 µm Häftämne: Naturgummi
<ul style="list-style-type: none"> - Flexibel silikon tejp som fäster på sig själv (vulkar ihop) - Inom- och utomhus - Oljiga, smutsiga, våta ytor och även under vatten - Hög resistens mot olika kemikalier, UV- strålning och höga temperaturer (från -65° C till +260° C) - Isolerar och skyddar kablar och anslut- ningar, även för buntning och maske- ringsapplikationer 	<ul style="list-style-type: none"> - Stark polypropylen buntningstejp med speciellt lösnings- medelsfritt natur- gummihäftämne - Skadar inte ytan på vanliga tryckta eller etiketterade kartonger; kan tas bort utan att skada kartongen - EAN kod/text kan ses genom tejen - Säkring av lastpallar 	<ul style="list-style-type: none"> - Polyetentejp med akrylhäftämne - Maskering av stora ytor, på plastdelar vid yrkesmässig målning - Skyddar olika ytor mot smuts och skador - Interiörskyddstejp - 51136 PV2 är en version med högre vidhäftning för ojämna ytor och mattor 	<ul style="list-style-type: none"> - För isolering, märkning, buntning, reparation, skarvning och mycket annat - Hög UV- och temperaturresistens - Robust och kan användas utomhus i upp till 104 veckor - Beständig mot syror och lösningsmedel 	<ul style="list-style-type: none"> - Stark vävtejp (55 mesh) - Reparationstejp till flera olika ändamål - Märkning, maskering, paketering, fixering, skydd, fastsättning, förslutning och skarvning - Enkel att riva av för hand - AREVA-certifierad för användning på kärnkraftverk - Finns i 8 färger 	<ul style="list-style-type: none"> - Knivskarpa färgkanter - Extremt lättanvänd - Fäster ordentligt på ytan och förhindrar färgslitage - Inomhusmaskering (upp till 6 månader) - Utomhusmaskering (upp till 8 veckor) - För släta och något texturerade ytor - För högkvalitativa målnings- och lackeringsarbeten 	<ul style="list-style-type: none"> - Extra stark bandningstejp - Lämnar inte häftämnesrester vid borttagning - Ytskydd av glas, buntning av tunga stålrör, säkring vid lastpallar och ändförslutning



DEMOBOX DUBBELHÄFTANDE TEJP



- tesa har ett brett sortiment av dubbelhäftande tejp och i denna demobox har vi några alternativ

- Dubbelhäftande tejperna är indelade i följande kategorier:

- ACX^{plus}
- Filmtejp
- Skumtejp
- Non-woven
- Powerstrips
- Vävttejp



- Det finns otaliga applikationer för dessa olika dubbelhäftande tejp, val av tejp beror på många olika faktorer bla:

- Materialen som skall sammanfogas: lätta, tunga, polära/non-polära (tex. teflon)
- Underlaget jämnt/grovt
- Temperatur
- Permanent eller borttagbar

tesa[®] ACX^{plus} 7074



Filmtejp tesa[®]4965 och tesa[®]64621



Skumtejp tesa[®] 4952



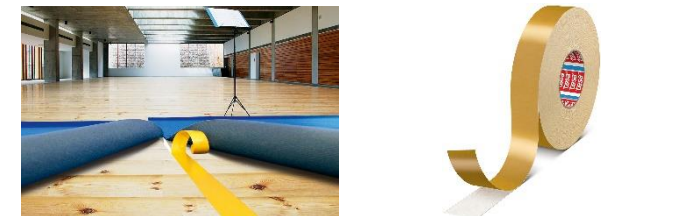
Non-woven tesa[®] 4959



Powerstrips tesa[®] 58000



Vävttejp tesa[®] 4964



DUBBELHÄFTANDE TEJP

Produkter och användning



tesa® ACX^{plus} 7074 Svart akryltejp

Användning

- Hög vidhäftning på grova, ojämna och svårhäftande material
- Säker montering under lång tid både för inom- och utomhusbruk
- Utjämning av spänningar, stöt- och ljuddämpning
- Kompenserar för värmeexpansion
- Exempel på montering av metall, profiler, dörrar, fönster, paneler och andra tunga föremål. Truckar, kranar och tex. hisskabiner
- Potentiella kunder: dörr och fönster tillverkare, byggföretag, fordons och metallindustrin

Produktegenskaper

- Viskoelastisk akryltejp
- Sitter säkert
- Hög beständighet mot temperaurer, väderlek, UV och kemisk påverkan även enastående köldchocksresistans
- Tejpen tar upp små ojämnheter i underlaget



- ← Skyddsliner
- ← Ren akryl
- ← Skummad akryl
- ← Ren akrylat



DUBBELHÄFTANDE TEJPER

Produkter och användning



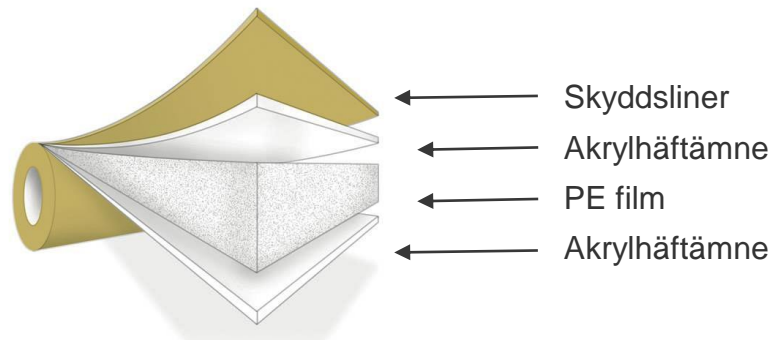
tesa® 4965 Dubbelhäftande filmtejp

Användning

- Kan monteras på släta och tillräckligt fasta ytor, som glas, kakel, gips, trä och de flesta plaster
- Lätta och medeltunga föremål
- Lämplig även för icke-polära underlag
- Exempel på montering av skyltar, plastdelar, profiler, trädelar och elektronik
- Potentiella kunder: list, profil och skylttillverkare, möbel- elektronik och plastindustrin

Produktegenskaper

- Säker, snabb och permanent fastsättning
- Tål höga temperaturer och är UV- och åldersbeständig
- Osynlig montering, kristallklar
- Extra tunn, formbar
- Kan användas både inne och ute,



- ← Skyddsliner
- ← Akrylhäftämne
- ← PE film
- ← Akrylhäftämne



DUBBELHÄFTANDE TEJPER

Produkter och användning



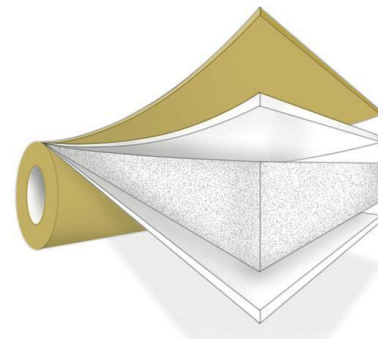
tesa® 64621 Dubbelhäftande filmtejp

Användning

- Universal monteringstejp för lätta föremål på släta och tillräckligt fasta ytor, så som, papper, kartong och de flesta plaster
- För inomhusbruk
- Montering av dekorativa element och paketeringsmaterial
- Sammanfogning av folie, tyger, pappers- och plastmaterial
- Potentiella kunder: plastindustrin och tillverkare av packmaterial/ emballage gjort av papper och kartong

Produktegenskaper

- Säker, snabb och permanent fastsättning
- Osynlig montering, kristallklar
- Hög häftförmåga
- Extra tunn, formbar
- För inomhusbruk



- ← Skyddsliner
- ← Syntetgummihaftämne
- ← PP folie
- ← Syntetgummihaftämne



DUBBELHÄFTANDE TEJPER

Produkter och användning



tesa® 4952 Dubbelhäftande skumtejp

Användning

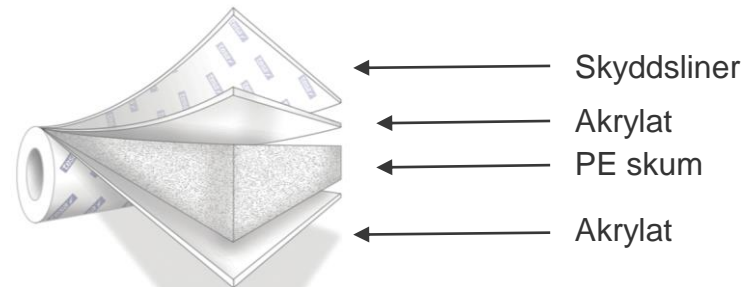
- Kan monteras på grova och ojämna ytor, kakel, lackerat trä, tapeter och de flesta plaster
- Bra då man behöver en lite tjockare tejp för att fylla luckor/hål
- Utjämning av spänning och stöddämpning
- Exempel på montering av skyltar, plastdelar, profiler, tavlor, speglar, paneler och dekorativa föremål
- Potentiella kunder: lister, profiler och skylttillverkare, möbel- och plastindustrin

Produktegenskaper

- Säker, snabb och permanent fastsättning
- Sitter säkert
- UV- fukt- och åldersbeständig
- Tejpen tar upp små ojämnheter i underlaget



Skumbärare med akrylat



DUBBELHÄFTANDE TEJPER

Produkter och användning



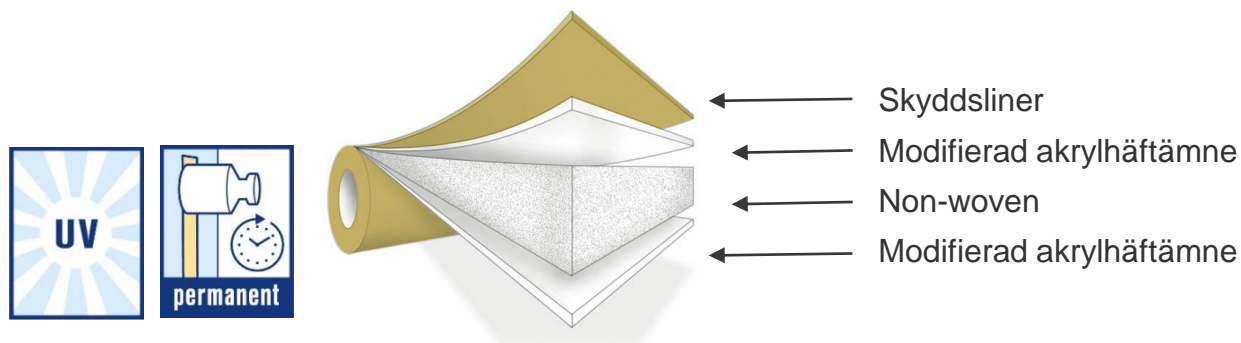
tesa® 4959 Non-woven tejp

Användning

- Monterings- och skarvtejp
- Montering av skyltar, foton och affischer mm.
- Skarvning av pappers- och filmbanor
- För bilinredning (textiler)
- Olika former av prefixation
- Potentiella kunder: textil och pappersindustrin, för företag som gör POS och displaymaterial

Produktegenskaper

- Hög vidhäftning och rivbar förhand
- UV- och åldersresistens samt resistent mot mjukgörare
- Extra tunn och formbar



DUBBELHÄFTANDE TEJPER

Produkter och användning



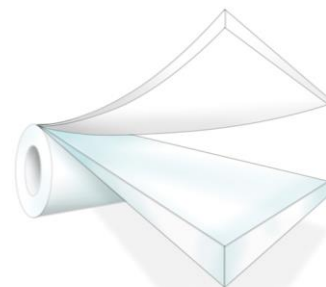
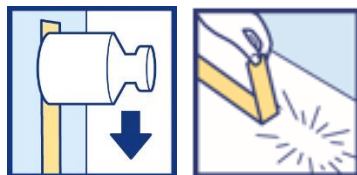
tesa® 58000® Powerstrips® Dubbelhäftande remsor

Användning

- Enkel och säker montering på de flesta underlag
- Exempel på montering av temporära skyltar, dekorationer, lättare föremål och plastdelar
- Potentiella kunder: skyltproducenter, hobbybutiker och reklamföretag

Produktegenskaper

- Kan enkelt tas bort igen utan häftämnesrester
- Skadar ej ytorna
- Bärförmåga upp till 2 kg på släta ytor
- 10 remsor / box



Skyddsliner

Powerstrips® Deco häftämne



DUBBELHÄFTANDE TEJPER

Produkter och användning



tesa® 4964 Dubbelsidig vävtejp

Användning

- Stark och flexibel vävtejp
- Lämplig för grova ytor
- En universal tejp för många olika applikationer, passar utmärkt för mattläggning och även skarvning
- Potentiella kunder: teatrar, hallar, monterbyggare och andra byggföretag

Produktegenskaper

- Stark och flexibel vävtejp
- Hög vidhäftning och rivbar förhand
- Både för permanent och tillfällig användning



tesa® 7074	tesa® 58000	tesa® 4965	tesa® 64621	tesa® 4959	tesa® 4952	tesa® 4964
AXC ^{plus} akryltejp Hög belastning	Powerstrips Dubbelhäftande Permanent/avtagbar	Filmtejp Hög rivhållfasthet och temperaturbeständighet	Filmtejp Genomskinlig och hög häftförmåga	Nonwoven tejp Hög vidhäftning och rivbar för hand	PE-skumtejp Hög vidhäftning	Vävtejp Stark och flexibel
Bärare: Skummad akryl Total tjocklek: 1000 µm Häftämne: Ren akryl	Bärare: Skum Häftämne: Special töjbart syntetgummi	Bärare: PET-folie Total tjocklek: 205µm Häftämne: Modif. akryl	Bärare: PP-folie Total tjocklek: 90µm Häftämne: Syntetgummi	Bärare: Non-woven Total tjocklek: 100µm Häftämne: Modif. akryl	Bärare: PE-skum Total tjocklek: 1150µm Häftämne: Modif. akryl	Bärare: Väv Total tjocklek: 390µm Häftämne: Naturgummi
<ul style="list-style-type: none"> - Permanent sammanfogning - Tål låga/höga temperaturer och hög belastning - Lämplig för krävande utomhusförhållanden - Kompenserar för värmeexpansion - Metall-metall applikationer tex. truck-, kran- och hissabiner samt paneler och förstärkningsstag 	<ul style="list-style-type: none"> - Dubbelhäftande tejp - Avtagbar montering på plana objekt upp till 2 kg - Säker och enkel montering på de flesta släta underlag - Kan enkelt tas bort och skadar ej ytorna - 10 strips per ask 	<ul style="list-style-type: none"> - Permanent montering av tunna och lätta föremål - För krävande användningsområden tex. höga temperaturer och svåra underlag (LSE) - Även för utomhusbruk - Montering av profiler, lister, skyltar och plastföremål 	<ul style="list-style-type: none"> - Universal monterings-tejp - Hög häftförmåga - För inomhusbruk - Montering av dekorativa element och paketeringsmaterial - Sammanfogning av folie, tyger, pappers- och plastmaterial 	<ul style="list-style-type: none"> - Monterings- och skarvtejp - Hög vidhäftning och bra rivstyrka - UV- och åldersresistent samt resistent mot mjukgörare - Montering av skyltar, kåpor, affischer etc. - Skarvning av pappers- och filmbanor 	<ul style="list-style-type: none"> - Hög, direkt vidhäftning mot många olika material - Även avsedd för utomhusbruk (UV-, vatten- och åldersresistent) - Kompenserar för värmeexpansion mellan olika material - Montering av speglar, möbler, dekorativa paneler och profiler 	<ul style="list-style-type: none"> - Montering mot ojämna underlag - Kan tas bort utan att lämna häftämnesrester på släta underlag - Kan rivs av för hand - Lämplig för mattläggning, laminering och skarvning av tygmateriel



I asken hittar ni även 60040 rengöringsservetter (tesa cleaning wipes) som är bra att använda när man skall rengöra ytor före tejpappliceringen.

DEMOBOX

Double up koncept



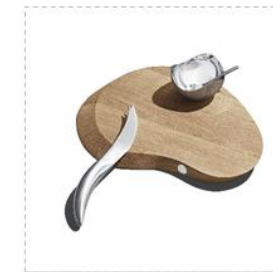
- Utöka tejsortimentet med de mest sålda specialtejperna för enkel- och dubbelsidiga produkter
- **"Double Up"** fördubbla försäljningen
- Som hjälpmedel **två demoboxar**, en med **enkelhäftande tejp** och en med **dubbelhäftande tejp**
- tesa erbjuder gemensamma **sambesök** ut till slutkund - vi demonstrerar tejp, ni gör upp affärens villkor med kunden
- För varje gemensamt sambesök hos er kund som leder till en order om minimum 5000 kr ex. moms (inköpsvärde till tesa) får ni möjligheten att välja en **tesa reklamprodukt** under given period



Georg Jensen Cobra
ljusstakar, 2-pack



Carlo CAB London
trolleyväska



Georg Jensen Bloom dining
set



Conundrum vinluftningskaraff



Stelton thermos



Klippan pläd



Eva Solo karaff



Leif Mannerström
traktörpanna



Georg Jensen presentset:
kreditkortshållare/elefant-
flasköppnare/skohorn



DEMOBOX

Material



- Två demoboxar (med enkel- och dubbelhäftande tejper)
- Produktöversikter
- "Double Up" broschyr gällande Sales Club aktivitet och sortiment
- Våra försäljares expertis och produktutbildning till er personal



tesa
FOKUSSORTIMENT
DOUBLE UP

Double Up!

tesa erbjuder er ett utvalda sortiment med de mest utvalda specialtejperna för enkel- och dubbelhäftande produkter. Då dessa produkter ofta kräver en lösning på användarens problem ger tesa möjlighet till höga mängder och brektsommande förpackning - något som är mycket viktigt i förhållande till utrymme hos de kommersiella och industriella produkterna.

För att stötta er här vi har tillagat två demoboxar som innehåller dubbelhäftande tejp och en med dubbelhäftande tejp. Alla för att ni ska kunna stötta era kunder på bästa sätt genom att välja just den tejp de behöver.

En viktig support som ni tillåter er med är gemensamma samarbete. Hjälpa till specialkompetens till stöpp med er utvalda produkter för demonstration av vilken typ av tejp som är bäst för tesa. För tesa har samarbetet med kunderna hjälpa er att erbjuda bättre produkter - vi demonstrerar tejp, ni gör upp affären vilken mest kunden. Alla med hjälp på att er utvalda produkter skall göra nya och fler affärer.

Ni vet väl att ni själva arbetar som affärsutvecklare och produkter utvecklare och tekniska specialiteter på ert företags tesa.se.

Dubbelhäftiga tejper	
tesa® 4600 Xtreme Conditions Sittkontepp	• Permanent sammanfogning med hög belastning • Tål låga till höga temperaturer • Hög belastning • Hög flexibilitet • Hög slitstyrka • Hög kemisk och UV-resistens • Hög motståndskraft mot smuts och skador • Hög motståndskraft mot olja och fett • Hög motståndskraft mot vätskor och ånga • Hög motståndskraft mot svamp och mögel • Hög motståndskraft mot bakterier och virus
tesa® 51128 Burningstepp PP	• Hög belastning • Hög flexibilitet • Hög slitstyrka • Hög kemisk och UV-resistens • Hög motståndskraft mot smuts och skador • Hög motståndskraft mot olja och fett • Hög motståndskraft mot vätskor och ånga • Hög motståndskraft mot svamp och mögel • Hög motståndskraft mot bakterier och virus
tesa® 51136 Ytskydd- och maskeringstepp	• Hög belastning • Hög flexibilitet • Hög slitstyrka • Hög kemisk och UV-resistens • Hög motståndskraft mot smuts och skador • Hög motståndskraft mot olja och fett • Hög motståndskraft mot vätskor och ånga • Hög motståndskraft mot svamp och mögel • Hög motståndskraft mot bakterier och virus
tesa® 4163 Universal mjuk PVC Premium	• Hög belastning • Hög flexibilitet • Hög slitstyrka • Hög kemisk och UV-resistens • Hög motståndskraft mot smuts och skador • Hög motståndskraft mot olja och fett • Hög motståndskraft mot vätskor och ånga • Hög motståndskraft mot svamp och mögel • Hög motståndskraft mot bakterier och virus
tesa® 4688 Standard vävtepp PE- belagd	• Hög belastning • Hög flexibilitet • Hög slitstyrka • Hög kemisk och UV-resistens • Hög motståndskraft mot smuts och skador • Hög motståndskraft mot olja och fett • Hög motståndskraft mot vätskor och ånga • Hög motståndskraft mot svamp och mögel • Hög motståndskraft mot bakterier och virus
tesa® 4334 Precision Mask Maskeringstepp	• Hög belastning • Hög flexibilitet • Hög slitstyrka • Hög kemisk och UV-resistens • Hög motståndskraft mot smuts och skador • Hög motståndskraft mot olja och fett • Hög motståndskraft mot vätskor och ånga • Hög motståndskraft mot svamp och mögel • Hög motståndskraft mot bakterier och virus
tesa® 4289 Extrastarkt bandningstepp	• Hög belastning • Hög flexibilitet • Hög slitstyrka • Hög kemisk och UV-resistens • Hög motståndskraft mot smuts och skador • Hög motståndskraft mot olja och fett • Hög motståndskraft mot vätskor och ånga • Hög motståndskraft mot svamp och mögel • Hög motståndskraft mot bakterier och virus



I många fall kan tejp användas istället för andra metoder, ex. rivning, lötlutning, lötsvetsning, sammanslagning och hantvergs m.m. Många gånger kan tejp är billigare, säkrare och snabbare än när man använder The Classic Explosion Team används tejp 4600 Xtreme Conditions för att laga skador på handtag i spridningskraner Prens och Kyrns, som befinner sig på 67 respektive 77 meters djup.

Sådan! 3 000 Resistor med 100 i gemittelt värde, som, lagras och kört!
Problem? Kontakta Marlene med hjälp av telefonen eller mejl.
Lösning? tesa

Georg Jensen Cuba vattentäta tejp	Carlo CAB London vattentäta tejp	Georg Jensen Bismarck döring tejp
Cometium vattentäta tejp	Dolom termisk tejp	Kjøper på tejp
Eis Gals keramik tejp	Laf Marmorvattentäta tejp	Georg Jensen premiumt vattentäta tejp

Fokus på gemensamma samarbete
Fokus på gemensamma samarbete är en grund som behövs för att erbjuda er kunder en maximal service för er. Detta innebär att ni kan erbjuda er kunder en maximal service för er. Detta innebär att ni kan erbjuda er kunder en maximal service för er.

Surfer: tesa.se, info@tesa.com, +46 0708 29 33 20
Mail: Fokussortiment, info@tesa.com, +46 0708 29 33 20
Fax: Customer, info@tesa.com, +46 0708 29 33 20
Toll-free: 1800 1800, info@tesa.com, +46 0708 29 33 20

Enkelsidiga tejper

tesa® 4600	tesa® 51128	tesa® 51136	tesa® 4163	tesa® 4688	tesa® 4334	tesa® 4289
Xtreme Conditions Sittkontepp	Burningstepp PP	Ytskydd- och maskeringstepp	Universal mjuk PVC Premium	Standard vävtepp PE- belagd	Precision Mask Maskeringstepp	Extrastarkt bandningstepp
Bärande: Silikon Total tjocklek: 500 µm	Bärande: MOPP Total tjocklek: 60 µm Häftämne: Naturgummi	Bärande: PE-film Total tjocklek: 105 µm Häftämne: Akrylat	Bärande: Mjuk PVC Total tjocklek: 130 µm Häftämne: Akrylat	Bärande: PE-belagd väv Total tjocklek: 260 µm Häftämne: Naturgummi	Bärande: Papper Total tjocklek: 90 µm Häftämne: Akrylat	Bärande: MOPP Total tjocklek: 150 µm Häftämne: Naturgummi
• Flexibel sittkontepp som fäster på sig själv (vågar höga)	• Stark polypropylen som fäster på sig själv (vågar höga)	• Polytejp med akrylhäftämne	• För isolering, maskering, bandning, reparering, skivning och mycket annat	• Stark vävtepp (65 mesh)	• Knivskarpa färgkanter	• Extra stark bandningstepp
• Hög resistens mot olika kemikalier, UV-strålning och höga temperaturer (från -65° C till +260° C)	• Hög resistens mot olika kemikalier, UV-strålning och höga temperaturer (från -65° C till +260° C)	• Maskering av stora ytor, på plastdelar vid yttremåttmåling	• Hög UV- och temperaturrestans	• Reparationsstepp till flera olika ändamål	• Extrem lättanvänd	• Lämnar inte häftämnesrester vid borttagning
• Hög resistens mot olika kemikalier, UV-strålning och höga temperaturer (från -65° C till +260° C)	• Hög resistens mot olika kemikalier, UV-strålning och höga temperaturer (från -65° C till +260° C)	• Skyddar olika ytor mot smuts och skador	• Hög UV- och temperaturrestans	• Maskering, maskering, paketering, flooring, skydd, fastsättning	• Fäster ordentligt på ytan och förhindrar färgfläck	• Ytskydd av glas, burlöv, skivning av tunga stål, skivning vid lastpallar och infästning
• Hög resistens mot olika kemikalier, UV-strålning och höga temperaturer (från -65° C till +260° C)	• Hög resistens mot olika kemikalier, UV-strålning och höga temperaturer (från -65° C till +260° C)	• Skador irriterade kartonger, kan tas bort utan att skada kartongen	• Robust och kan användas utomhus i upp till 104 veckor	• Hög UV- och temperaturrestans	• Maskering, maskering, paketering, flooring, skydd, fastsättning	• För slita och något lastbara ytor
• Hög resistens mot olika kemikalier, UV-strålning och höga temperaturer (från -65° C till +260° C)	• Hög resistens mot olika kemikalier, UV-strålning och höga temperaturer (från -65° C till +260° C)	• Interfaktylaktig version med högre vidhäftning för ojäma ytor och mattor	• Beständig mot syror och baser	• Hög UV- och temperaturrestans	• Extrem lättanvänd	• För högkvalitativa målning- och lackeringsarbeten
• Hög resistens mot olika kemikalier, UV-strålning och höga temperaturer (från -65° C till +260° C)	• Hög resistens mot olika kemikalier, UV-strålning och höga temperaturer (från -65° C till +260° C)	• EAK kodfäsk kan ses genom tejp	• Hög UV- och temperaturrestans	• Hög UV- och temperaturrestans	• Hög UV- och temperaturrestans	• Hög UV- och temperaturrestans
• Hög resistens mot olika kemikalier, UV-strålning och höga temperaturer (från -65° C till +260° C)	• Hög resistens mot olika kemikalier, UV-strålning och höga temperaturer (från -65° C till +260° C)	• Säkring av lastpallar och maskeringsskärmar	• Hög UV- och temperaturrestans	• Hög UV- och temperaturrestans	• Hög UV- och temperaturrestans	• Hög UV- och temperaturrestans



Dubbelhäftiga tejper

tesa® 7074	tesa® 58000	tesa® 4965	tesa® 64621	tesa® 4959	tesa® 4952	tesa® 4964
AXC® akryltejp Hög belastning	Powerstepp Dubbelhäftande Permanentfästliggbar	Filmtepp Hög vidhäftning och temperaturbeständighet	Filmtepp Gemensamtill och hög vidhäftning	Norwoven tejp Hög vidhäftning och ivrar för hand	PE-skumtepp Hög vidhäftning	Vävtepp Starkt och flexibel
Bärande: Skumad akryl Total tjocklek: 3000 µm Häftämne: Ren akryl	Bärande: Skum Häftämne: Specialt tillagat syntetgummi	Bärande: PET-fole Total tjocklek: 205 µm Häftämne: Modif. akryl	Bärande: PP-fole Total tjocklek: 305 µm Häftämne: Syntetgummi	Bärande: Non-woven Total tjocklek: 100 µm Häftämne: Modif. akryl	Bärande: PE-skum Total tjocklek: 190 µm Häftämne: Modif. akryl	Bärande: Väv Total tjocklek: 350 µm Häftämne: Naturgummi
• Permanent sammanslagning	• Dubbelhäftande tejp	• Permanent montering av tunna och lätta föremål	• Universal monteringsstepp	• Monterings- och skanstepp	• Hög, direkt vidhäftning mot många olika material	• Montering mot ojämna underlag
• Tål låga till höga temperaturer	• Tål låga till höga temperaturer	• För kritiska användningsområden	• Hög vidhäftning och temperaturer	• Hög vidhäftning och temperaturer	• Hög, direkt vidhäftning mot många olika material	• Kan tas bort utan att lämna häftämnesrester på släta underlag
• Hög belastning	• Säker och enkel montering på de flesta släta underlag	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Kan rivs av för hand
• Hög belastning	• Kan enkelt tas bort och skador ej yta	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Långlivad
• Hög belastning	• 10 stegs propp av ytan	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Långlivad
• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Långlivad
• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Långlivad
• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Långlivad
• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Hög belastning	• Långlivad





LYCKA TILL

Kontaktinformation: cs.se@tesa.com • Tel: +46 (0) 300-553 50

tesa.se



tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All technical information and data above mentioned are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. They shall be considered as average values and are not appropriate for a specification. Therefore tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. The user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.