

100% original.

40% mindre koldioxid.*

Det gör skillnad.

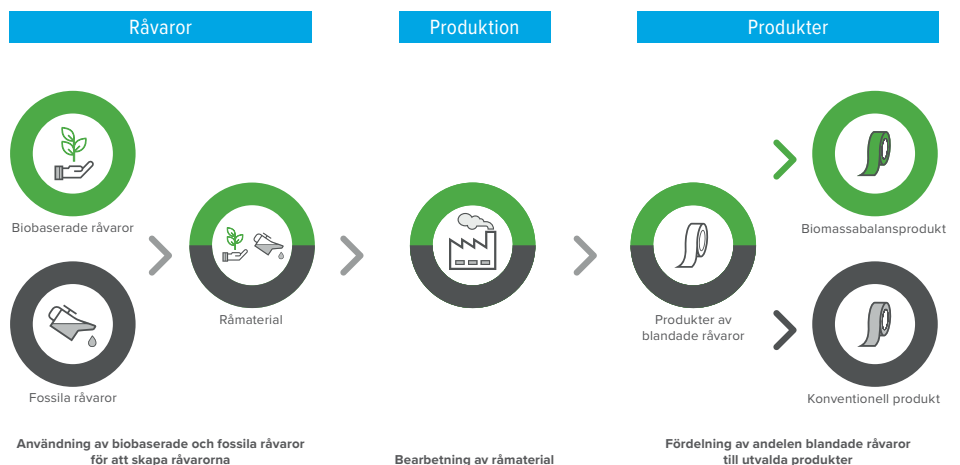
tesa® 4965 Original Next Gen
dubbelhäftande tejp



I över 40 år har vår dubbelhäftande **tesa® 4965 Original** varit det självklara valet inom många olika branscher och användningsområden. Nu har vi gjort den ännu bättre i en tillverkningsprocess med 40%* mindre koldioxidutsläpp, vilket uppnåtts genom införandet av biomassabalansmetoden och genom att utrusta den nya generationen med en bärare av 90% återvunnen PET från konsumentledet.

Mer hållbarhet utan att kompromissa med prestandan.

- En pålitlig produkt sedan 40 år tillbaka.
- Tillverkas nu av råmaterial utifrån biomassabalansmetoden.
- Med 40%* mindre koldioxidjämfört med originalvarianten.
- Fungerar lika bra.



Nyckeln till att minska koldioxidutsläppen

Vid vår ISCC PLUS-certifierade tesa-produktionsanläggning tilldelar vi det certifierade förnybara innehållet från våra leverantörers råmaterial till nästa generation av tesa® 4965 Original. Tillsammans med våra leverantörer valde vi biomassabalansmetoden och använder andra generationens biomassa som inte konkurrerar med livsmedelskedjan. Tilldelningsprocessen i vår anläggning och hos våra leverantörer granskas externt av en oberoende tredje part och omfattas av en fullständig spårbarhetscertifiering, vilket säkerställer en transparent och spårbar process.

Avgörande är att fossila råvaror ersätts med förnybara råvaror i vår nya version tesa® 4965 Original Next Gen, vilket därmed stöder en hållbar bioekonomi och minskar användningen av fossila bränslen.

Dessutom ger tejpens kunderna förtroende och möjlighet att skapa mer hållbara lösningar inom en rad olika branscher. Vi kan hjälpa till att möta den ökande efterfrågan på hållbara produkter på marknaden.

Samma tejp. Samma tillförlitliga prestanda.

Testa en ny specifikation

Den nya tesa® 4965 Original Next Gen-tejpen har samma tillförlitlighet som vår tidigare version – som använts i en mängd olika tillämpningar i mer än 40 år – och uppfyller de ursprungliga tekniska specifikationerna. Viktigast är att häftämnet med biomassabalanserade monomerer som minskar koldioxidutsläppen med 40%* inte förändrar egenskaperna eller prestandan hos den nya tejsen.

tesa® 4965 Original Next Gen jämfört med tesa® 4965 Original

- Lika tillförlitlig prestanda.
- Den nya tejsen har samma vidhäftningsförmåga som originalet.
- Båda klarar statisk skjuvning vid rumstemperatur.
- Lika stor procentuell töjning.
- Jämförbar draghållfasthet.



tesa® 4965 Original	VS	tesa® 4965 Original Next Gen
11,5	Vidhäftning till stål [N/cm]	11,5
10,3	Vidhäftning till ABS [N/cm]	10,3
5,8	Vidhäftning till PE [N/cm]	5,8
>5000	Skjuvhållfasthet [min]	>5000
200°C	Temperaturbeständighet på kort sikt	200°C
100°C	Temperaturbeständighet på lång sikt	100°C
-40°C	Temperaturbeständighet [min]	-40°C
>20	Draghållfasthet [N/cm]	>20
>50	Töjning [%]	>50
✓	Vidhäftningsförmåga	✓

Våra omfattande tester visar att den nya tesa® 4965 Original Next Gen-tejsen uppnår samma tillförlitliga prestanda som sin föregångare i användningsområden inom en rad olika branscher. Och med en minskning av koldioxidavtrycket med 40%* baserat på siffror från en verifierad studie som uppfyller ISO 14067-standarderna kan du med tillförsikt uppfylla dina hållbarhetsmål.

Kontakta din tesa®-representant idag för att få veta mer och begära ett prov.

* Minskat koldioxidavtryck (PCF) för nya tesa® 4965 Original Next Gen (50 m x 50 mm handrulle, PV0: röd MOPP-liner) jämfört med nuvarande tesa® 4965 Original (50 m x 50 mm handrulle, PV0: röd MOPP-liner) beräknat 2023 med Cradle-to-Gate-värden, däribland biogen koldioxidupptagning. Individuella PCF-värden för de andra typerna av liner (PV1, PV2, PV4) och ytterligare information hittar du i vår jämförande PCF-beräkning enligt ISO 14067 på tesa.com/4965-report.