



NYHED: tesa® 60400 BIO & STRONG

tesa® 60400 – den første bio-baserede
pakketape i branchen

Bæredygtighed:

- Samlet biobaseret kulstofindhold: 98%
- Officiel certificering fra DIN-CERTCO og TÜV AUSTRIA (den højeste mulige klassificering)
- Færre CO₂-emissioner i forhold til andre almindelige typer pakketape
- Produces uden brug af opløsningsmidler

Hovedanvendelser:

- Forsegling af mellemstore kartoner (15-30 kg)
- Fremragende ydeevne på genbrugt pap
- Kan tiltrykkes og dermed fungere som reklame



tesa® 60400: VORES BIDRAG TIL EN MERE BÆREDYGTIG FREMTID

Med dette innovative produkt har vi løftet vores kompetencer inden for produktudvikling til et højere niveau. Det bæremateriale, der er valgt til denne tape, består af polymælkesyre, som også benævnes „PLA“. PLA er et bioplastmateriale fremstillet af bæredygtige, plantebaserede materialer (f.eks. majsstivelse, tapiokarødder og sukkerrør), som giver et naturligt lavere CO₂-aftryk og en fremragende ydeevne. Det er dog ikke kun bærematerialet, der er fremstillet af vedvarende råmaterialer. Bestanddelene i det anvendte klæbesystem kommer også næsten udelukkende fra bæredygtige kilder. Ud over naturgummi anvendes desuden en naturbaseret resin, som næsten helt erstatter brugen af oliebaserede materialer.

Samme høje kvalitet – betydeligt færre forurenende stoffer

Som en af de førende leverandører af pakketape er vi selvfølgelig meget bevidste om, hvor stort et bidrag, vi kan yde til miljøet, når vi udvikler nye produkter.

Den nye tesa® 60400 kan hjælpe din virksomhed med at anvende miljøvenlige materialer med en konstant høj kvalitet. Der er tale om et innovativt, bæredygtigt produkt, der kan integreres problemfrit i din produktionsproces og hjælpe dig med at nå de opstillede bæredygtighedsmål. Dine kunder vil også blive imponerede over din virksomheds proaktive tilgang til bæredygtighed; helt sikkert en brandværdi, der vil blive endnu vigtigere i fremtiden.



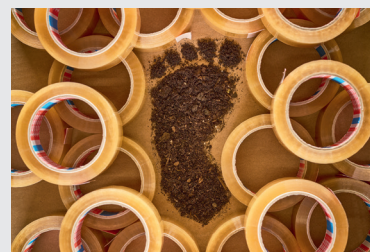
Forsegling af mellemstore kartoner (15-30 kg)



Til både manuel og automatisk dispensering



Biobaseret kulstofindhold: 98%



Færre CO₂-emissioner ift. andre almindelige typer pakketape*

* Ifølge teknisk data fra tesa SE og CO₂ information fra Sphera™

Technical data

Produkt	Bæremateriale	Kklæbemiddel	Farve	Klæbekraft på stål [N/cm]	Total tykkelse [µm]	Brydstyrke [N/cm]
tesa® 60400	PLA	Naturgummi	Transparent	3.5	55	30

Pas på miljøet

Allerhelst bør denne tryksag ikke printes. Hvis det ikke kan undgås, bør der så vidt muligt anvendes genbrugspapir eller FSC®-certificeret papir. Husk at affaldssortere korrekt efter brug.

tesa A/S

Engholm Parkvej 8
DK - 3450 Allerød
+45 45 99 82 00
cs.dk@tesa.com
tesa.dk

tesa AB

Box 10275
SE - 434 23 Kungsbacka
+46 (300) 55 350
cs.se@tesa.com
tesa.se

tesa AS

Karihaugveien 89
NO - 1086 Oslo
+47 95 89 87 43
cs.no@tesa.com
tesa.no

tesa Oy

Puutarhakatu 53
FI - 20100 Turku
+358 2 210 3400
asiakaspalvelu@tesa.com
tesa.fi