

tesa® 4089

Produkt Informasjon



Universal emballeringstape

Produktbeskrivelse

tesa $^{\circ}$ 4089 har et robust og fleksibelt bæremateriale i 28 μ m-PP med en naturgummikleber. Naturgummitapen tesa $^{\circ}$ 4089 er det optimale produktet til emballering og kartongforsegling.

Funksjoner

- Klebeevnen er optimal ved moderate temperaturer fra -30°C til 100°C, noe som gjør den ideell for innendørs applikasjoner.
- · Lett bæremateriale av polypropylen
- Den har høy gripeevne og kort hviletid, er enkel å rulle av og er lett å bruke med en håndholdt dispenser eller en industrimaskin.

Applikasjon

- · Manuell og automatisk forsegling av lette og middels tunge pappesker
- tesa® 4089 har svært høy gripeevne og kort hviletid på flere slags overflater (tre, papir, folie ...)
- Naturgummikleber av premium kvalitet gir sikker forsendelse
- Fremragende vedheft på polare og ikke-polare overflater

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

Produktinnhold

•	Bæremateriale	PP-film	•	Total tykkelse	46 μm
	Klebetype	Naturgummi			

Egenskaper / ytelsesverdier

•	Bruddforlengelse	145 %	•	Automatisk påsetting	Ja	
•	Bruddstyrke	43 N/cm	•	Manuel påsetting	Ja	

Adhesjon til

• Klebeevne på Stål 2.2 N/cm



tesa® 4089

Produkt Informasjon

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.