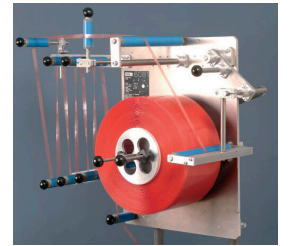




tesa[®] 6081

Product Informatie



Spooldispenser met rem & buffersysteem

Product Omschrijving

Het continu aanbrengen van dubbelzijdige tape op profielen op hoge snelheid bij stop & go-processen. * Wikkelt tape gecontroleerd af van spoelen. Geleidt de tape nauwkeurig en zonder beschadiging van de lamineer-unit. * Het rem-en-buffersysteem maakt een hoge lamineersnelheid mogelijk en compenseert variaties in lijnsnelheid door bijv. snijprocessen. * Gebruiksgemak en korte insteltijd worden vertaald in efficiënte processen.

Toepassing

Het betrouwbare proces van tape aanbrengen heeft zich bij talloze klanten over de hele wereld bewezen. Veel gebruikt door producenten van aluminium profielen, MDF afwerkingsdelen, magnetische strips.

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- Diameter van de kern 6
- Roll width max. 250 mm

Aanvullende informatie

Het betrouwbare proces van tape aanbrengen heeft zich bij talloze klanten over de hele wereld bewezen. Veel gebruikt door producenten van aluminium profielen, MDF afwerkingsdelen, magnetische strips.

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=06081>