



>> Klik hier om dit artikel op de webshop te bekijken: <https://www.xtremeoffice.nl/?page=product&id=9024998>

3M - Transferlijm op rol - 6 mm x 33 m

3M



Artikelnummer:	9024998
EAN:	5010027113312
OEM nummer:	924
Merk:	3M
Gewicht:	0,040 kg
Land van oorsprong:	Polen
BTW tarief:	21%

De afbeelding kan afwijken van het exacte product. Controleer altijd de specificaties.



Advies van Dex

Waarom dit artikel?

Met deze transferlijm van 3M kleef je papier, karton en foto's permanent vast zonder rommel. De handige rol past in je ATG 700 dispenser en zorgt voor nauwkeurig, professioneel plakwerk.

Zo gebruik je dit product

Ideaal voor grafisch ontwerpers die foto's en papier permanent moeten bevestigen. Met de handige rolbreedte van 6 mm breng je precies lijm aan waar nodig, zonder overtollige randen.

Specificaties volgens de fabrikant

Kleefroller ATG - exacte aanbrenging van kleefband met gelijkblijvende dikte en breedte van de kleeflaag - automatisch afrollen en aansluitend opwickelen van het beschermingspapier



Handafroller ATG 700

- Kunststof uitvoering, voor verwerking van ATG-kleeffilms
- Manueel verwijderen van beschermingspapier vervalt
- Snelle, eenvoudige en economische verwerking van ATG-kleeffilms
- Vermoeiingsvrij werken door ergonomisch ontwerp

Kleeffilm ATG 904:

- Kleeffilm zonder drager
- Acrylaat-kleefstof
- Papier-beschermlaag, wit
- Dikte: 0,05 mm, scheelkracht op staal 50 N/100 mm
- Temperatuurbestendigheid: +70°C, kortstondig +90°C
- Hoge directe hechting en goede schuifkracht

Kleeffilm ATG 924:

- Kleeffilm zonder drager
- Acrylaat-kleefstof
- Papier-beschermlaag
- Dikte: 0,05 mm
- Scheelkracht op staal: 27 N/100 mm
- Temperatuurbestendigheid: +85°C, kortstondig +120°C
- Hoge directe hechting, zeer goede UV-bestendigheid

Kleeffilm ATG 928:

- Dubbelzijdig kleefband met papiervlies-drager, wit
- Acrylaat-kleefstof
- Papiervlies-drager, papier-afdekking
- Dikte: 0,05 mm
- Scheelkracht op staal: Hechtingszijde op papier: 3 N/100 mm, sterk klevende zijde op staal: 13 N/100 mm
- Temperatuurbestendigheid: +65°C

Kleeffilm ATG 969:

- Kleeffilm zonder drager
- Acrylaat-kleefstof zonder drager
- Papier-beschermlaag
- Dikte: 0,13 mm
- Scheelkracht op staal: 80 N/100 mm
- Temperatuurbestendigheid: +80°C, kortstondig +120°C
- Geschikt voor licht ruwe/gestructureerde oppervlakken, zeer hoge directe hechting, transparante kleeffilm

Accessoires:

Adapter-set: Benodigd voor de verwerking van 6 mm brede banden

Opmerking: Levering van dit artikel alleen aan zakelijke afnemers met professionele toepassingskennis.



Specificaties

Uitvoering

permanent

Afmetingen

6 mm x 33,0 m

Fabrikant

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1

41453 Neuss

D

www.3M.com



Alternatieve uitvoeringen

Dit product is ook verkrijgbaar in andere uitvoeringen:

Artikelnr.	Merk	Omschrijving
9055253	3M	3M - Transfertape ATG 904 - 12 mm x 44 m
9055254	3M	3M - Transferlijmtape ATG 904 - 19 mm x 44 m
9055256	3M	3M - Transferlijm op rol - 19 mm x 33 m
9024986	3M	3M ATG Transferlijm Dispenser, kunststof, geel
9031937	3M	3M - Transferlijm op rol - 12 mm x 25 m
9031945	3M	3M - Transfertape - 12 mm x 55 m
9024990	3M	3M - Transferkleefband - 19 mm x 55 m
9024994	3M	3M - Transferkleefband - 12 mm x 33 m
9024996	3M	3M - Adapters voor handafroller ATG700

Bekijk dit product online voor actuele prijzen en voorraad:
<https://www.xtremeoffice.nl/?page=product&id=9024998>

Disclaimer

Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend. Specificaties, afbeeldingen en beschikbaarheid kunnen afwijken van de werkelijkheid. Raadpleeg altijd de fabrikant voor de meest actuele informatie.

Productomschrijvingen in dit document kunnen geheel of gedeeltelijk zijn gegenereerd met behulp van kunstmatige intelligentie (AI). XtremeOffice streeft naar correctheid, maar kan de volledigheid of juistheid van AI-gegenereerde inhoud niet garanderen.

Op alle leveringen en aanbiedingen van XtremeOffice zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Bekijk onze voorwaarden op: <https://www.xtremeoffice.nl/?page=algemene-voorwaarden>

Verspreiding of reproductie van dit document zonder schriftelijke toestemming van XtremeOffice is niet toegestaan.