



### EIGENSCHAPPEN

- Dubbelzijdige zelfklevende witte band
- Zeer hoge kleefkracht zelfs op materialen met zeer lage oppervlaktespanning
- Wordt beschermd door een wit supergekalandreerd papier
- De lijm van **Mirofix** is neutraal en veroorzaakt geen schade aan de lak of aan de verzilvering van de spiegel
- Bestand tegen water, detergents, alcohol

### TOEPASSINGEN

- Kan als kleefmiddel voor spiegels gebruikt worden zonder hulp van pastalijmen.
- Plaatverlijming in combinatie met **Parabond 600**.

TECHNISCHE GEGEVENS	
<b>Mirofix 0,8 mm dikte</b>	
Pellen op 180° - 30 min. op roestvrij staal	> 20 N/25 mm
Pellen op: AFERA 4001	23°C: > 20 N/25 mm 70°C: > 5 N/25 mm
Cohesietest op roestvrij staal 1 kg – 25 mm x 25 mm: FTM 8	± 1000 uren
Cohesie: AFERA 4012	23°C: > 100 N 70°C: > 2 N
Rekbaarheid: DIN 53455	MD 14 N/15 mm CD 10 N/15 mm
Rek tot breuk: DIN 53455	MD 350% Cd 350%
Dichtheid	0,1 g/cm <sup>3</sup>
Minimale toepassingstemperatuur	+10°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C - + 60°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +15°C - +25°C en 50% R.V.	2 jaar
<b>Mirofix 1,6 mm dikte</b>	
Pellen op 180° - 30 min. op roestvrij staal	>17 N/25 mm
Pellen op: AFERA 4001	23°C: > 17 N/25 mm 70°C: > 3 N/25 mm
Cohesietest op roestvrij staal 1 kg – 25 mm x 25 mm: FTM 8	± 1000 uren
Cohesie: AFERA 4012	23°C: > 100 N 70°C: > 2 N
Rekbaarheid: DIN 53455	MD 20 N/15 mm CD 15 N/15 mm
Rek tot breuk: DIN 53455	MD 300% Cd 250%
Dichtheid	0,064 g/cm <sup>3</sup>
<b>Mirofix 3,2 mm dikte</b>	
Pellen op 180° - 30 min. op roestvrij staal	>25 N/25 mm
Cohesietest op roestvrij staal 1 kg – 25 mm x 25 mm: FTM 8	> 50 uren
Rekbaarheid: DIN 53455	MD 25 N/15 mm CD 20 N/15 mm

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	
Rek tot breuk: DIN 53455	MD 250% Cd 150%
Drukweerstand bij 10%: ISO 844	22 kPa
Dichtheid	0,064 g/cm <sup>3</sup>

<b>VERPAKKING EN AFMETINGEN</b>	
<b>Afmeting</b>	<b>Verpakking</b>
0,8 x 12 mm	26 rollen van 66 m/doos
0,8 x 19 mm	16 rollen van 66 m/doos
1,6 x 12 mm	26 rollen van 33 m/doos
1,6 x 19 mm	16 rollen van 33 m/doos
3,2 x 12 mm	26 rollen van 33 m/doos
3,2 x 19 mm	16 rollen van 33 m/doos

## VERWERKING

### Vorbereiding

De ondergrond moet vast (verwijder de delen die kunnen loskomen), droog-, vet- en stofvrij zijn.

De ruwe plekken en de ongelijkheden moeten minimaal zijn (als de ondergrond te ongelijk is, is het beter een dikkere kleefband te gebruiken (1,6 mm of 3,2 mm)).

In geval van ontvetten met alcohol, moet men er zich van verzekeren dat de ondergrond droog is, alvorens te kleven.

### Aanbrengen

Minimale hoeveelheid aan te brengen is 40 cm<sup>2</sup> per kg spiegel.

Het is aangeraden om de stroken verticaal aan te brengen symmetrisch verdeeld over heel het oppervlak van de spiegel.

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labgegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.