



3M

Science.
Applied to Life.™

3M™ Dubbelzijdige tapes voor materialen met lage oppervlakte-energie met 3M™ Acrylaatlijm 300LSE

Mix mee.

Kunststof op metaal. Rubber op kunststof. Zelfs schuimstof op chroom.
Denk in innovatieve materiaalcombinaties voor nieuwe designopties.
Daarmee ligt uw design op de eerste plaats.

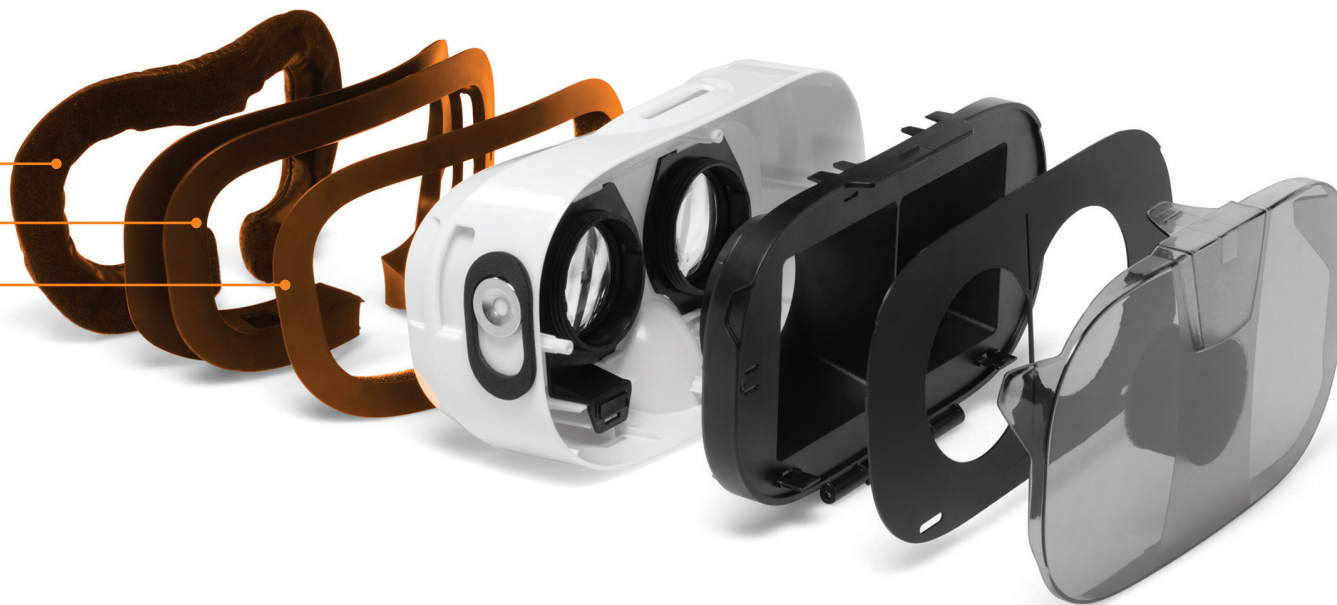
3M.

Dunne componenten van moeilijk te lijmen materialen? Geen probleem.

De 3M™ tapes met de 3M™ Acrylaatlijm 300LSE bezitten ware superkracht. Zij verbinden veilig en betrouwbaar en geven u de vrijheid, om te dromen. ... om te ontwerpen. ... om te creëren.

Gebogen kunststof? Jazeker!

Gebogen kunststofdelen houden op schuim- en kunststoffen met de 3M™ Dubbelzijdige tape 93015LE.



Modern productdesign zonder mechanische verbindingen

Moeilijk te lijmen materialen

- ▶ ABS-kunststoffen
- ▶ Aluminium met nyloncoating
- ▶ PE-gecoat papier
- ▶ EPDM-rubber

- ▶ Schuimstoffen
- ▶ Grafiet
- ▶ Metalen roosters
- ▶ Geverfde oppervlakken
- ▶ PET-folies
- ▶ Polycarbonaat met coating

- ▶ Polypropyleen
- ▶ Oppervlakken met poedercoating
- ▶ Metaal met opdruk
- ▶ Polyurethaanrubber
- ▶ SIS-rubber
- ▶ Hout

Tegen elke uitdaging opgewassen

Kunststof houdt op metaal.

Eén versnelling hoger met de 3M™ Dubbelzijdige tape 93010LE.



Chroom houdt op kunststof.

Laten zien, wie u bent met de 3M™ Dubbelzijdige tape 9495LE.

Kunststof houdt op metaal.

High-Tech met stijl met de 3M™ Dubbelzijdige tape 93015LE.



Aluminium houdt op kunststof.

Lijmtoepassingen voor elke grootte met de 3M™ Dubbelzijdige tape 9474LE.

Kunststof houdt op metaal met poedercoating.

Betrouwbaarheid en zekerheid met de 3M™ Transfer tape 9471LE.

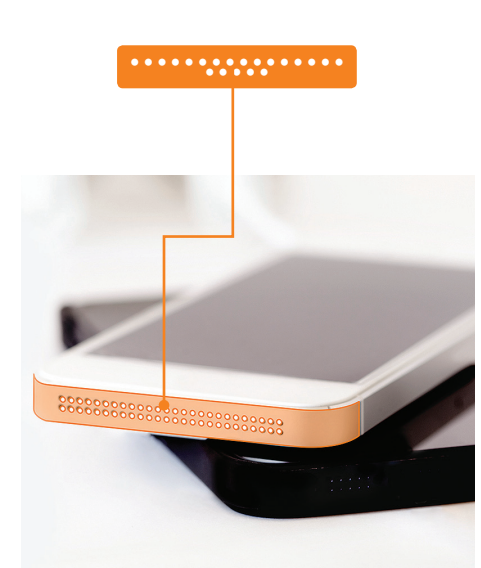


Kunststof houdt op kunststof.

Schoon en zuiver werken met de 3M™ Transfer tape 9472LE

Metalen gaas voor luidsprekers houden op kunststof.

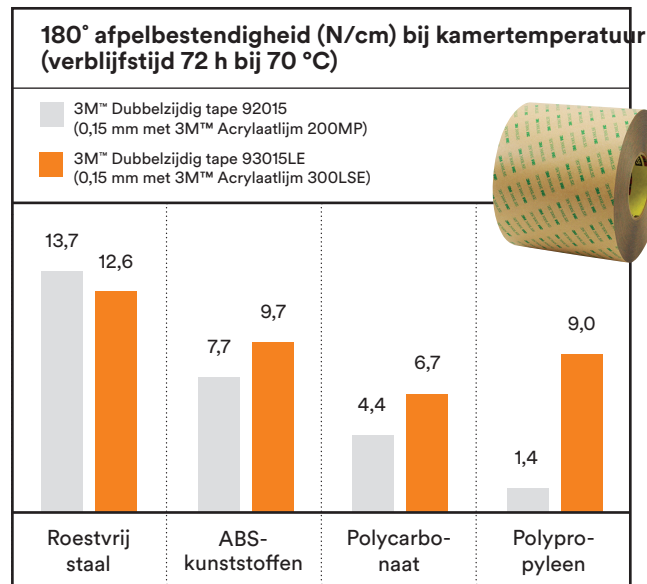
Chique optiek en perfecte sound met de 3M™ Dubbelzijdige tape 93020LE.



Laat uw ideeën de vrije loop.

De 3M™ Acrylaatlijm 200MP die in producten als de 3M™ Dubbelzijdige tape 92015 wordt toegepast, heeft zijn nut voor betrouwbare kleefverbindingen van materialen met hoge oppervlakte-energie bewezen.

Voor het lijmen van materialen met lage oppervlakte-energie zoals diverse kunststoffen is de 3M™ Acrylaatlijm 300LSE de beste keuze.



3M™ Dubbelzijdige tapes voor materialen met lage oppervlakte-energie met 3M™ Acrylaatlijm 300LSE

Product	Dikte adhesief	Type drager	Liner	Dikte van de Liner	Kleur:
3M™ Transfer tape 9471LE*	0,058 mm	–	PE-gecoat papier (klimaatstabiel)	0,100 mm	Transparant
3M™ Transfer tape 9471FL	0,058 mm	–	PET-folie	0,050 mm	Transparant
3M™ Transfer tape 8132LE (in de vorm van vellen)	0,058 mm	–	PE-gecoat papier (klimaatstabiel)	0,100/0,141 mm	Transparant
3M™ Transfer tape 9671LE	0,058 mm	–	PE-gecoat papier (klimaatstabiel)	0,141 mm	Transparant
3M™ Transfer tape 8153LE (in de vorm van vellen)	0,080 mm	–	PE-gecoat papier (klimaatstabiel)	0,100/0,141 mm	Transparant
3M™ Transfer tape 9453LE*	0,080 mm	–	PE-gecoat papier (klimaatstabiel)	0,100 mm	Transparant
3M™ Dubbelzijdige tape 93010LE*	0,100 mm	PET-folie	PE-gecoat papier (klimaatstabiel)	0,100 mm	Transparant
3M™ Transfer tape 9472LE*	0,132 mm	–	PE-gecoat papier (klimaatstabiel)	0,100 mm	Transparant
3M™ Dubbelzijdige tape 9672LE	0,132 mm	–	PE-gecoat papier (klimaatstabiel)	0,165 mm	Transparant
3M™ Dubbelzijdige tape 93015LE	0,150 mm	PET-folie	PE-gecoat papier (klimaatstabiel)	0,100 mm	Transparant
3M™ Dubbelzijdige tape 9495LE	0,170 mm	PET-folie	PE-gecoat papier (klimaatstabiel)	0,100 mm	Transparant
3M™ Transfer tape 9474LE (in de vorm van vellen)	0,170 mm	PET-folie	PE-gecoat papier (klimaatstabiel)	0,100/0,165 mm	Transparant
3M™ Dubbelzijdige tape 93020LE*	0,200 mm	PET-folie	PE-gecoat papier (klimaatstabiel)	0,100 mm	Transparant

* Als configureerbare rollen verkrijgbaar



Industriële tapes, lijmstoffen en markeringsystemen

3M Nederland B.V.
Molengraaffsingel 29
NL-2629 JD Delft

3M Belgium bvba/spri
Hermeslaan 7
B-1831 Diegem

Email: CustomerserviceBNL@mmm.com
Website: www.3M.nl/tapes

Email: CustomerserviceBNL@mmm.com
Website: www.3M.nl/tapes



Technologie zonder oplosmiddel:

De 3M™ Acrylaatlijm 300LSE wordt met een technologie zonder oplosmiddelen vervaardigd.

Belangrijke opmerkingen:

Alle bovenstaande gegevens geven onze ervaringswaarden weer en vormen geen specificaties. Controleer voordat u onze producten gebruikt zelf of ze voor de door u beoogde doeleinden geschikt zijn en houd daarbij rekening met alle mogelijke relevante invloeden. Neem bij het gebruik alle geldige veiligheids- en arbovoorschriften in acht. Alle vragen over garantie en aansprakelijkheid voor onze producten zijn aan de bepalingen in de koopovereenkomst onderworpen, voor zover wettelijke voorschriften niets anders voorschrijven.

3M en „3M Science. Applied to Life.“ zijn handelsmerken van 3M Company. Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden. © 3M 2020
Alle rechten voorbehouden. Laatste aanpassing: 01/2020. AD36-0220