

Voor kunststoffen en composieten



Markten



Transport
vrachtwagen, bus, trein*



Bouw
bewegwijzering, verlichting



Huishoudelijke apparaten



Electronica



Machines/apparaten voor buiten



Display & Reclame

Product eigenschappen

LSE: Lage Oppervlakte-energie

160: 1,60 mm dikte

110: 1,10 mm dikte

060: 0,60 mm dikte

W: Wit

Breedte: vanaf 6 mm tot 1150 mm

Land van herkomst: Brazilië

Prestaties / USP

Lijmen zonder primer op LSE ondergronden.

- LSE-substraten: PP, TPE, TPE, TPO, TPO.
- MSE-substraten: polycarbonaat, HIPS, acryl, nylon, ABS.
- Samengestelde materialen: GFK/glasvezel, koolstofvezel, polyestercoating.

Buitentoepassing

- Bestand tegen hitte, kou, UV-licht, vocht en oplosmiddelen.
- Bestand tegen weersinvloeden.

Hechting bij lage temperaturen

- Hoge aanvangshechting bij lage temperaturen op vorstvrije oppervlakken.

De voordelen van 3M™ VHB™ Tape LSE-serie vs.

lijm	Ultrasoon lassen	Mechanische bevestigingsmiddelen
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Onmiddellijke sterkte voor snellere montage ▶ Geen rommelige verbindinglijnen ▶ Geen scheuren of barsten van substraten ▶ Zorgt voor consistent contact oppervlakte ▶ Minder afval door open/ongebruikte verpakkingen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verlijmt niet-compatibele materialen of delicate substraten ▶ Overwin onderdelen met een uitdagende vorm ▶ Geen investering in ultrasone lasapparatuur ▶ Geen dure investeringen in lasapparatuur ▶ Geen hoog opgeleide werknemers vereist ▶ Tape zorgt voor een veiligere toepassing 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verlijmt ongelijksoortige materialen of delicate substraten ▶ Mooi uiterlijk ▶ Verkort de montagetijd ▶ Waterbestendig ▶ Tape zorgt voor demping

3M™ VHB™ Tape LSE-Serie

Meer keuzes. Meer mogelijkheden.

Elke 3M-oplossing heeft zijn eigen sterke punten.
Neem voor hulp bij het oplossen van uw ontwerp uitdaging contact op met TAPIR.

Lijmtype	3M-product	Voornaamste kenmerken	Dikte
3M™ VHB™ Tapes	3M™ VHB™ Tape LSE-060	Acrylschuimtape die bestand is tegen hitte, kou en cyclische temperaturen, uv-licht, vocht en oplosmiddelen en die afscherming tegen omgevingsomstandigheden biedt. Kan zonder primer worden aangebracht voor verhoogde productiviteit.	0,60 mm
	3M™ VHB™ Tape LSE-110		1,1 mm
	3M™ VHB™ Tape LSE-160		1,6 mm
	3M™ VHB™ Tape 5952	Specifiek ontworpen voor een goede hechting op kunststoffen met gemiddelde oppervlakte-energie en verf met poedercoating, metalen en glas.	1,1 mm
3M™ Scotch-Weld™ Structurele lijmen	3M™ Scotch-Weld™ Structurele lijm DP8010	Structurele verbindingen kunnen worden bereikt zonder speciale oppervlaktebehandelingen zoals chemisch etsen, plasma-, vlam- of coronabehandeling of priming.	--
3M™ Dubbelzijdige tape	3M™ Dubbelzijdige tape 93010LE	Hoge initiële bindingssterkte en schuifsterkte op LSE-substraten. Polyester filmdrager biedt dimensionele stabiliteit aan schuimen en andere substraten om de tape gemakkelijker te hanteren te maken tijdens het snijden en stansen.	0,10 mm
	3M™ Dubbelzijdige tape 93015LE		0,15 mm
	3M™ Dubbelzijdige tape 93020LE		0,20 mm

Sterk in verbinden

TAPIR is een flexibele onderneming, gevestigd in Emmen. Al meer dan twintig jaar leveren wij zelfklevende tapes, lijmen, kitten en klittenband aan bedrijven. Ons aanbod is breed en divers met specialisaties op het gebied van woninginrichting, drukkerijen, elektronica, bouw –en constructie, kunststofverwerking, LED verlichting, kabel –en draad, standbouw en reclame.

Op maat gemaakt

Zo goed als alle tapes die wij verkopen zijn in elke breedte afmeting te leveren. Wij beschikken namelijk over de mogelijkheid om vanuit een basis rol uw gewenste breedte maat af te snijden!

Gratis Samples

Wij proberen goed naar u te luisteren en al onze kennis en ervaring te gebruiken om tot een goed advies voor u te komen. Toch blijft het van groot belang iedere verbinding in uw toepassing te testen. Pas dan bent u er zeker van dat de gekozen oplossing praktisch bruikbaar is. Als u zich op tapir.nl registreert als zakelijke gebruiker kunt u [gratis samples](#) aanvragen.

TAPIR Tape en Lijm
0591-390059