



EV tape

Art.nr. 2033

- Deze tape is speciaal ontwikkeld voor het bundelen en tapen van kabelbundels in elektrisch aangedreven voertuigen
- Gezien de standaard in deze markt wordt de EV-Tape in oranje geleverd
- De drager is van PET weefsel voor hoge bescherming tegen slijtage
- Hoge temperatuurbestendigheid
- Bestendig tegen rot
- Zeer stabiel (bij lage en hoge temperaturen)
- Hoge geluiddempende werking
- Flexibel en gemakkelijk aan te brengen
- Schuurbestendig (conform VW60360(LV312))
- Verouderingsbestendig
- Hoge weerstand tegen scheuren
- Sterke hechting

Technische specificaties:

Lijmsysteem	Natuurrubber
Kleefkracht	7.5N / 25mm RVS
Drager	PET weefsel
Temperatuurbereik	-40°C / +150°C
Rek tot breuk	15%
Met de hand scheurbaar	Nee
Lijmresten na verwijderen	Ja
Liner	n.v.t.
Dikte	0.25mm

Informatie over verkrijgbare afmetingen, maatwerk en voorraad vind je op onze website:



Gebruiksspecificatie:

Bij het aanbrengen van de tape dient de ondergrond schoon, droog en vetvrij te zijn. Voorkom het aanraken van de open zijde van de tape omdat dit de kleefkracht nadelig kan beïnvloeden. Alle lijmsystemen die op tapes worden gebruikt zijn drukgevoelig (niet vloeibaar). Daarom is het belangrijk de tape bij het aanbrengen stevig aan te drukken over het totale kleefoppervlak om zo voldoende verbinding op te bouwen.

Garantiebepaling:

De specificaties in dit productblad zijn gemiddelden en bieden geen garanties. De gebruiker dient vooraf altijd zelf vast te stellen of de tape, lijm of kit geschikt is voor het beoogde doel. De houdbaarheid van tape, lijm en kit tijdens opslag is ca. 12 maanden, bij opslag op een koele en droge plaats met een gemiddelde temperatuur rond de 20°C (tenzij anders aangegeven). Tape, lijm en kit mogen tijdens opslag niet in direct contact komen met Uv-licht of andere warmtebronnen. Tape altijd goed aandrukken en alleen toepassen op schone, droge en vetvrije ondergrond. Onze leveringsvoorwaarden vindt u voortaan op onze website: www.berkleba.nl