



## Gaffertape

Art.nr. 2012

- Veelzijdige en zeer sterke waterproof textieltape
- O.a. geschikt voor het afplakken van naden rondom luchtkanalen of sandwich isolatiepanelen
- Schuur- en zandstraalbestendig (45°C)
- Ook inzetbaar als anti-corrosietape (zuurvrije belijming)
- Goede vochtbestendigheid
- Mesh (dichtheid textiel): 70

### Technische specificaties:

Lijmsysteem	Natuurrubber (zuurvrij)
Kleefkracht	7N / 25mm RVS
Drager	PE gecoat textielweefsel
Temperatuurbereik	80°C
Rek tot breuk	12%
Met de hand scheurbaar	Ja
Lijmresten na verwijderen	In de meeste gevallen geen lijmresten bij verwijdering binnen ca. 2 weken
Liner	n.v.t.
Dikte	0.31mm

### Toe te passen op de volgende materialen \*

<b>Aluminiumsoorten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brute aluminium</li> <li>• Geanodiseerd aluminium</li> </ul>
<b>Staalsoorten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blank staal</li> <li>• Koud gevormd staal</li> <li>• KTL gecoat staal</li> </ul>
<b>RVS-soorten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RVS-1.4401-1.4573-1.4404</li> <li>• RVS-1.403-1.4554-1.4307</li> </ul>
<b>Kunststofsoorten overig:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alucabond</li> <li>• PET-A &amp; PET-G</li> <li>• PMMA-GS</li> <li>• PMMA-XT</li> <li>• Perspex</li> <li>• Plexiglas</li> <li>• Altoglas</li> <li>• Polycarbonaat</li> <li>• Polyester</li> <li>• Polyethyleen (PE)</li> <li>• Polypropyleen (PP)</li> </ul>
<b>Karton:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wit karton</li> <li>• Kraft karton</li> <li>• Gerecycled karton</li> <li>• Gecasheerd karton</li> <li>• Gecasheerd karton (UV gelakt)</li> </ul>
<b>Hout</b>	
<b>Lakken:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto- &amp; scheepslakken</li> <li>• Schilderwerk</li> </ul>

\* Ondanks dit advies, altijd vooraf testen op eigen materiaal.

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.

#### Garantie bepaling:

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](http://www.berkleba.nl)