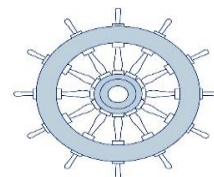




## LINK ALU TAPE

Nastro con pellicola in alluminio ad alto potere autoadesivo

*Tape with smooth aluminum film with high self-adhesive power*



0497

### Descrizione articolo – Article description

**LINK ALU TAPE** è un nastro in alluminio cotto liscio in spessore 30 µm rivestito con film ad alto potere autoadesivo. Si tratta di un nastro universale utilizzato per sigillature, tenute, giunte, mascherature, protezioni per il settore dell'isolamento industriale, condizionamento e nel settore navale. **Il prodotto risulta certificato M.E.D. Mod. B e come materiale di finitura a "bassa attitudine alla propagazione della fiamma" secondo IMO ftp Code - Res. Msc. 307 (88) Allegato 1-Parte 5 e certificato CE a garanzia di qualità Mod. E.**

**LINK ALU TAPE** is a baked aluminium tape with a thickness of 30 µm coated with high-power self-adhesive film. It is generally used for joints and other forms of protection in industrial, hvac and marine insulation. **The tape has been tested "Low flame spread" M.E.D. Certification Module B according to IMO Res. Msc. 307 (88) FTP Code Annex 1-Part 5 and it has Mod. E (EC quality System Certificate).**

### Caratteristiche tecniche – Technical features

Spessore totale del nastro (film + alluminio) <i>Total thickness of the tape (film + aluminium)</i>	56 µm ± 10% (ASTM D3652)
Colore standard / <i>Standard colour</i>	Argento brillante / <i>Bright silver</i>
Resistenza a trazione / <i>Tensile strenght</i>	≥43 N/25mm (ASTM D3759)
Allungamento a rottura / <i>Elongation at break</i>	≥ 3% (ASTM D3759)
Collante / <i>Glue</i>	Acrilico con alto potere adesivo / <i>Acrylic with high adhesive power</i>
Termostabilità / <i>Thermostability</i>	-20°C + 120°C
Temperatura di installazione / <i>Temperature of installation</i>	+10°C - +40°C
Lunghezza / <i>Length</i>	50 m
Larghezza / <i>Width</i>	50-75-100 mm
Forza di adesione (180°C) / <i>Peel adhesion (180°C)</i>	≥ 16 N/25 mm (ASTM D3330)

La presente scheda tecnica è redatta sulla base di dati forniti direttamente dal produttore attraverso verifiche autonome - This technical data sheet is drawn up on the basis of data provided directly by the manufacturer through independent checks

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Link Industries Spa non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

*The information contained in this sheet is the result of the knowledge available at the date of publication. Link Industries Spa does not assume any responsibility for damage to persons or things resulting from improper use of this information and reserves the right to modify the data without notice.*