

ALU TAPE®

NASTRO ADESIVO CON SUPPORTO IN ALLUMINIO SIGILLA E GIUNTA LA MAGGIOR PARTE DEI MATERIALI PRESENTI IN EDILIZIA

- Nastro autoadesivo sigillante costituito da gomma di butile protetta da una lamina in alluminio naturale rinforzato.
- Ottima resistenza ai raggi UV.
- Aderisce sulla maggior parte dei materiali da costruzione.
- Eccezionale resistenza all'invecchiamento e all'ossidazione.
- Eccezionale resistenza all'aggressione degli agenti chimici ed atmosferici.



Applicazioni

ALU TAPE ST è un nastro adesivo utilizzato per sigillare e giuntare pannelli o lastre di vetro, policarbonato, plexiglass, acciaio, legno, alluminio, rame e la maggior parte dei materiali presenti in edilizia. È particolarmente indicato per tutte le sigillature necessarie durante l'installazione dei pannelli fotovoltaici e solari. Utilizzato inoltre per riparare tegole, grondaie, tubi metallici, tetti in lamiera o fibrocemento.



Spessore	0,6 mm
Resistenza raggi UV	Ottima
Resistenza alla trazione (EN 12311-1)	> 150 NW / 50 mm
Allungamento alla rottura (EN 12311-1)	> 20%
Temperatura di utilizzo	0 °C a +40 °C
Resistenza alla temperatura	-30 °C a +80 °C (140 °C per un massimo di 24 h)
Peso Specifico	1,4 g/cm ³
Resistenza alla pelatura a 90°L	> 70 NW (ASTM D1000)
Classificazione di infiammabilità	M1 (UNE 23727:1990 UNE 23721:1990)
Classe di relazione al fuoco	E (EN 11925-2; EN 13501-1)
Conservazione	Consigliabile l'utilizzo entro 12 mesi
Confezionamento	Rotolo da 100 mm - L 10 m (Cod. ST ALU 100 / 10) Rotolo da 200 mm - L 10 m (Cod. ST ALU 200 / 10) Rotolo da 75 mm - L 10 m (Cod. ST ALU 75 / 10) Rotolo da 50 mm - L 10 m (Cod. ST ALU 50 / 10)
Colori	Alluminio