



Cataloghi e Prodotti > Condizionamento > Accessori per il Completamento Estetico e Ricambi > **Nastro in Alluminio**

## NASTRO IN ALLUMINIO

Per fissaggio isolamenti

### Informazioni sul prodotto

Nastro autoadesivo in alluminio e alluminio retinato progettato per il fissaggio, isolamento e protezione negli impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento.

### Caratteristiche del prodotto

- utilizzato per la giunzione dei feltri in fibra di vetro e lana di roccia
- la superficie dove viene applicato il nastro deve essere sgrassata e asciutta
- retinato rinforzato con fibre di vetro

### Caratteristiche Tecniche

<b>CLASSE ANTICONDENSA</b>	1
<b>TEMPERATURA DI UTILIZZO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• - 30°C ÷ + 80°C - <b>SKU R00844 / R00845 / R00846</b></li><li>• - 10°C ÷ + 40°C - <b>SKU 50978 / 50979</b></li></ul>



## Nastro in Alluminio

<b>SPESSORE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H 50 MM X 50 M X SP 50 MICRON (30 MICRON ALLUMINIO + 20 MICRON SUPPORTO ADESIVANTE) - <b>SKU R00844</b></li> <li>• H 75 MM X 50 M X SP 50 MICRON (30 MICRON ALLUMINIO + 20 MICRON SUPPORTO ADESIVANTE) - <b>SKU R00845</b></li> <li>• H 50 MM X 50 M X SP 90 MICRON (50 MICRON ALLUMINIO + 40 MICRON SUPPORTO ADESIVANTE) - <b>SKU R00846</b></li> <li>• H 50 MM X 50 M X SP 180 MICRON CON SUPPORTO IN FIBRA TESSILE ANTISTRAPPO ADESIVANTE - <b>SKU 50978</b></li> <li>• H 50 MM X 50 M X SP 140 MICRON CON SUPPORTO RETINATO E ADESIVANTE - <b>SKU 50979</b></li> </ul>
-----------------	---

SKU	MODELLO	PREZZO
00000050979	NASTRO IN ALLUMINIO - H 50 MM X 50 M X SP 140 MICRON CON SUPPORTO RETINATO E ADESIVANTE	€10.0 IVA ESCLUSA
00000R00844	NASTRO IN ALLUMINIO - H 50 MM X 50 M X SP 50 MICRON	€9.0 IVA ESCLUSA
00000R00845	NASTRO IN ALLUMINIO - H 75 MM X 50 M X SP 50 MICRON	€14.0 IVA ESCLUSA
00000050978	NASTRO IN ALLUMINIO - H 50 MM X 50 M X SP 180 MICRON CON SUPPORTO IN FIBRA TESSILE ANTISTRAPPO ADESIVANTE	€12.0 IVA ESCLUSA
00000R00846	NASTRO IN ALLUMINIO - H 50 MM X 50 M X SP 90 MICRON	€9.0 IVA ESCLUSA



## Nastro in Alluminio

