

CARATTERISTICHE

- Lega flessibile
- Facilmente modellabile
- Buona resistenza agli agenti atmosferici e agli agenti chimici
- Ideale per applicazioni di pressatura e pannelli

Foglio di alluminio naturale, lungo 300mm, 2,71 g/cm³, 500mm x 3mm

Codice RS: 178-239



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

Queste lamiere di alluminio del nostro marchio RS Pro sono rifinite con precisione per soddisfare gli standard internazionali per lo spessore, la tolleranza, la planarità e la precisione dimensionale, le proprietà metallurgiche del suono per un'ulteriore fabbricazione. Le caratteristiche di anodizzazione e la superficie priva di difetti rendono questi fogli utili in applicazioni commerciali e generiche. Le lamiere di alluminio sono adatte anche per l'uso all'interno e all'esterno.

Le opzioni di lamiera di alluminio RS Pro includono le seguenti misure:

434-043 - foglio di alluminio SIC 1050A, 300mm x 200mm x 1,2 mm

434-059 - foglio di alluminio SIC 1050A, 500mm x 300mm x 2mm

178-239 - foglio di alluminio SIC 1050A, 500mm x 300mm x 3mm

183-944 - foglio di alluminio SIC 1050A, 500mm x 300mm x 6mm

188-321 - foglio in alluminio 6082, 500mm x 300mm x 10mm

188-400 - foglio di alluminio 6082, 500mm x 300mm x 12mm

188-292 - foglio di alluminio 6082, 500mm x 300mm x 8mm

187-328 - foglio in alluminio 6082, 500mm x 300mm x 3mm

188-264 - foglio in alluminio 6082, 500mm x 300mm x 6mm

Specifiche generali

Edilizia	1050A
Grado materiale	1050A
Colore	Naturale
Idoneità	Guaine per cavi, apparecchiature per impianti di lavorazione chimica, contenitori per l'industria alimentare, riflettori per lampade
Supporto adesivo	No
Forma	Solido
Applicazione	Difesa; ingegneria industriale; trasporto – strada, ferrovia, aria, marina; edilizia e costruzioni; pale di ventilatori; ingegneria elettrica

Specifiche meccaniche

Lunghezza	300mm
Larghezza	500mm
Spessore	3mm
Densità	2.71g/cm ³
Durezza	34 HB
Conduttività termica	222W/mK
Resistenza alla trazione	Da 105Mpa a 145Mpa

Omologazioni

Conformità/certificazioni	BS1470 SIC (1987); BSEN 485-515-573 1050 AH14
----------------------------------	---

