


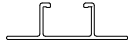

CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

Codice	Caratteristiche / dimensioni	Materiale	Finitura superficiale
ATL057.R	Lungh.=20 mt - Largh. 30 mm - Sp. 2 mm	EPDM <i>Ethylene-Propylene Diene Monomer</i>	Nera

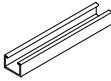
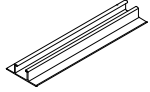
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E MECCANICHE

Specifica	ASTM D 1056-00		2A2
	AFNOR 99-211		2C 08
	FMVSS 302		passa ≥ 12 mm
Densità			120 ± 30 kg/m ³
Resistenza alla compressione	25 %		40 kPa
	50 %		105 kPa
Deformazione permanente	ASTM D 1056-00	50% / 22h / 20°C	33%
Assorbimento acqua	ASTM D 1056-00	Max variazione in peso	1,2 %
Temperatura di utilizzo	costante		-40 / +80°C
	intermittente		+100°C
Resistenza	a UV		eccellente
	agli OLII		bassa
	agli ACIDI		buona

PROFILI LONGHERONI COMPATIBILI

Codice	Descrizione	Sezione
ATLPS4759.L_	Profilo longherone H24 a "C"	
ATLPS4568.L_	Profilo longherone H24	
ATLPS5250.L_	Profilo longherone H40	

BARRETTE COMPATIBILI

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL059	Barretta di fissaggio longitudinale alla greca	
ATL091	Barretta di fissaggio longitudinale alla greca	

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura	<ul style="list-style-type: none"> • Confezione minima di vendita = Rotolo da 20 mt
Riferimenti	<ul style="list-style-type: none"> • ASTM D 1056 - 00: Standard Specification for Flexible Cellular Materials-Sponge or Expanded Rubber • AFNOR 99-211: Association Française de Normalisation • FMVSS 302: Federal Motor Vehicle Safety Standard - Flammability of Interior Materials
Installazione	<ul style="list-style-type: none"> • Non garantisce l'impermeabilità dei fori in cui verrà alloggiato il rivetto o la vite autoperforante. Sarà onere dell'utilizzatore adottare gli idonei accorgimenti e sistemi di sigillatura al fine di garantire la perfetta impermeabilità del sistema. • Riduce il rischio di corrosione galvanica. • I valori di resistenza sono indicati dal produttore del nastro, in funzione delle norme di specifiche di riferimento. • Il progettista dell'impianto è responsabile della scelta del nastro adesivo utilizzato. • La valutazione dell'idoneità dell'articolo e la verifica della capacità portante della struttura esistente sulla quale verrà installato (es. copertura di edificio, supporto, basamento, etc...) sono a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale. Pertanto la fornitura dell'articolo da parte di ALUSISTEMI S.r.l. è da intendersi come mera fornitura di singolo componente. ALUSISTEMI S.r.l. declina qualsiasi responsabilità per danni a cose e/o persone dovuti ad un'errata scelta dell'articolo e/o ad una posa non corretta.

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche degli articoli illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società ALUSISTEMI S.r.l. che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. ALUSISTEMI S.r.l. si riserva di apportare in ogni momento e senza necessità di preavviso, eventuali modifiche che riterrà opportune in conseguenza delle necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.