


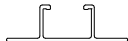

#### CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

Codice	Caratteristiche / dimensioni	Materiale	Finitura superficiale
ATL077.R	Lungh.=10 mt - Largh. 30 mm - Sp. 1,5 mm	Compound butilico altamente adesivo rinforzato con rete in poliestere	Nera

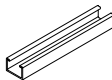
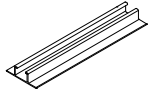
#### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E MECCANICHE

Caratteristiche	Valori	Test
Proprietà a trazione	Longitudinale: 140 N/50 mm	EN 12311-1
	Trasversale: 205 N/50 mm	
Allungamento a rottura	Longitudinale: 15 %	EN 12311-1
	Trasversale: 15 %	
Solido	100%	-
Peel Adhesion 180°	35 N/cm	ASTM D 1000
Probe Tack	10 N	ASTM D 2979
Intervallo di Temperatura di Applicazione	+ 5 °C / + 40 °C	-
Intervallo di Temperatura di Esercizio	- 30 °C / + 130 °C	-

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 trasversale alla greca	

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

<b>Fornitura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confezione minima di vendita standard = Rotolo da 10 mt</li> </ul>
<b>Riferimenti normativi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 12311-1: Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose per l'impermeabilizzazione delle coperture - Determinazione delle proprietà a trazione</li> <li>• ASTM D 1000: Standard Test Methods for Pressure-Sensitive Adhesive-Coated Tapes Used for Electrical and Electronic Applications</li> <li>• ASTM D 2979: Standard Test Method for Pressure-Sensitive Tack of Adhesives Using an Inverted Probe Machine</li> </ul>
<b>Installazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Favorisce ma non garantisce l'impermeabilità della giunzione, per la quale l'utilizzatore deve adottare gli idonei accorgimenti e sistemi di sigillatura.</li> <li>• Riduce il rischio di corrosione galvanica.</li> <li>• I valori di resistenza sono indicati dal produttore del nastro, in funzione delle norme di specifiche di riferimento.</li> <li>• Il progettista dell'impianto, o l'utilizzatore finale, è responsabile della scelta del nastro adesivo utilizzato.</li> <li>• 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.</li> </ul>

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.