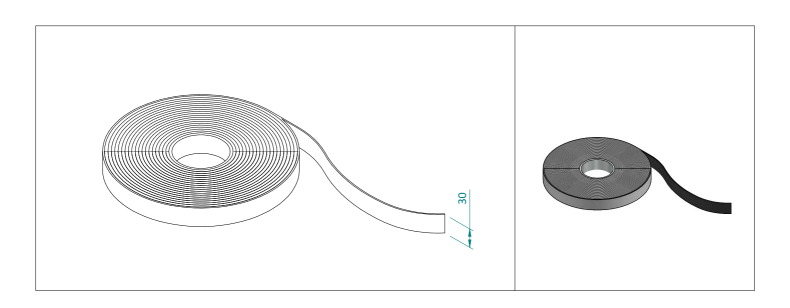
CODIC

**ATL057.R** 

DESCRIZIONE

**NASTRO ADESIVO IN EPDM** 



#### **CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI**

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

## **CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E MECCANICHE**

	ASTM D 1056-00		2A2	
Specifica	AFNOR 99-211		2C 08	
	FMVSS 302		passa ≥ 12 mm	
Densità		120 ± 30 kg/m³		
Designation and Designation of the Company of the C	25 %		40 kPa	
Resistenza alla compressione	50 %		105 kPa	
Deformazione permanente	ASTM D 1056-00	50% / 22h / 20°C	33%	
Assorbimento acqua ASTM D 1056-00 Max v		Max variazione in peso	1,2 %	
Tomporatura di utiliana	costante		-40 / +80°C	
Temperatura di utilizzo	intermittente		+100°C	
	a UV		eccellente	
Resistenza	agli OLII		bassa	
	agli ACIDI		buona	



pag. 1/2

CODICE

**ATL057.R** 

DESCRIZIONE

**NASTRO ADESIVO IN EPDM** 

#### 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	Confezione minima di vendita = Rotolo da 20 mt
Riferimenti	<ul> <li>ASTM D 1056 - 00: Standard Specification for Flexible Cellular Materials-Sponge or Expanded Rubber</li> <li>AFNOR 99-211: Association Française de Normalisation</li> <li>FMVSS 302: Federal Motor Vehicle Safety Standard - Flammability of Interior Materials</li> </ul>
Installazione	<ul> <li>Non garantiscone 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.</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>I progettista dell'impianto 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.

