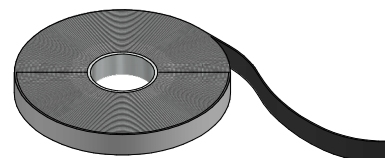
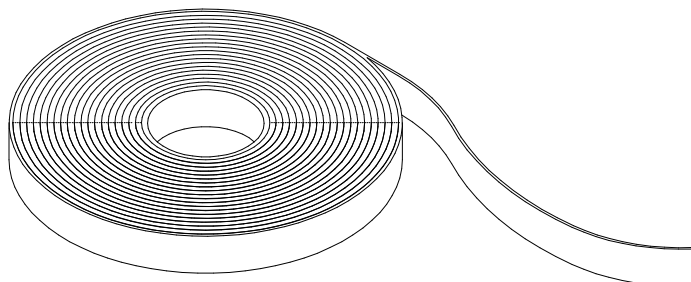




CODICE

ATL057.R

DESCRIZIONE

NASTRO ADESIVO IN EPDM**CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI**

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Specifica	ASTM D 1056-00		2A2
	AFNOR 99-211		2C 08
	FMVSS 302		passa \geq 12 mm
Densità	ISO 845-55-ASTM D 3575		120 \pm 20 kg/m ³
Resistenza alla compressione	25 %	ASTM D 1056-00	35 kPa (20 to 50 kPa)
	50 %	ASTM D 1056-00	80 kPa (80 a 160 kPa)
Deformazione permanente	50 % / 22h / 20°C	ASTM D 1056	33%
Assorbimento acqua	Max variazione in peso	ASTM D 1056	0,13 %
Temperatura di utilizzo	costante	ASTM D 1056-07	-40/+95°C
	intermittente		+130°C
Resistenza	AIR + UV	ASTM D 1149-99	ottima - ozono 48 h / 200 pphm
	agli OLII		bassa
	agli ACIDI		buona

Composizione EPDM vulcanizzato perossidico (no zolfo) a struttura cellulare chiusa





CODICE

ATL057.R

DESCRIZIONE

NASTRO ADESIVO IN EPDM**ACCESSORI COMPATIBILI**

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATLPS4568.L_	Profilo longherone H24	
ATLPS5250.L_	Profilo longherone H40	
ATLPS4759.L_	Profilo longherone H24 A "C"	
APRF.H60.L_	Profilo longherone H60	
ATL059	Barretta H24 A "C" di fissaggio longitudinale alla greca	
ATL091	Barretta H24 di fissaggio trasversale alla greca	
ATL120	Barretta H24 di fissaggio trasversale alla greca preforata con EPDM	
ATL121	Barretta H24 A "C" di fissaggio longitudinale alla greca con EPDM	
ABGR.H40.295.A	Barretta H40 di fissaggio trasversale alla greca	
ABGR.H60.295.A	Barretta H60 di fissaggio trasversale alla greca	
AOFL.KS.001	Supporto Omni Flex S	



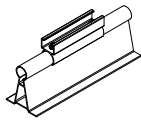
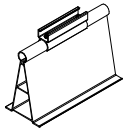
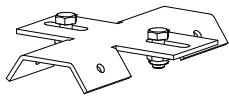


CODICE

ATL057.R

DESCRIZIONE

NASTRO ADESIVO IN EPDM**ACCESSORI COMPATIBILI**

Codice	Descrizione	Dettaglio
AOFL.KM.001	Supporto Omni Flex M	
AOFL.KL.001	Supporto Omni Flex L	
ATL094	Staffa per lamiera grecata ancoraggio trasversale - in acciaio Inox - su misura	

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura	Confezione minima di vendita = rotolo da 20 m
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 - Flammabilità di Ininterior Materials
Installazione	<ul style="list-style-type: none"> • Favorisce ma non garantisce l'impermeabilità della giunzione realizzata con rivetti o viti autoperforanti, per la quale l'utilizzatore deve adottare gli idonei accorgimenti e sistemi di sigillatura al fine di garantire l'impermeabilità del sistema. • Riduce il rischio di corrosione galvanica. • I valori di resistenza sono indicati dal produttore del nastro, in funzione delle norme e specifiche di riferimento. • L'utilizzatore o 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...) è a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale. Per tanto 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.

ALUSISTEMI SrlVia Fermi, 5 - 35030 Caselle di Selvazzano (PD) IT - Ph. +39. 049.630157 - Fax +39. 049.633869
P.I./C.F. 04122250287 - info@alusistemi.it - www.alusistemi.it

Alusistemi Solar Solutions è un marchio di

