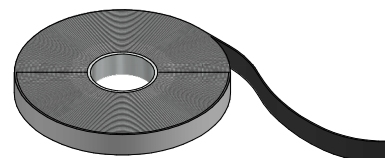
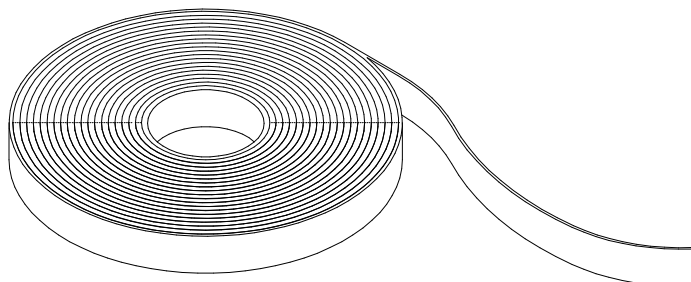




CODICE

**ATL077.R**

DESCRIZIONE

**NASTRO BIADESIVO IN BUTILENE****CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI**

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

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

<b>Proprietà a trazione</b>	Longitudinale:140 N/50 mm	EN 12311-1
	Traversale:205 N/50 mm	
<b>Allungamento a rottura</b>	FMVSS 302	EN 12311-1
	ISO 845-55-ASTM D 3575	
<b>Solido</b>	100 %	-
<b>Peel Adhesion 180°</b>	35 N/cm	ASTM D 1000
<b>Probe Tack</b>	10 N	ASTM D 2979
<b>Intervallo di Temperatura di Applicazione</b>	+5°C/ +40°C	-
<b>Intervallo di Temperatura di Esercizio</b>	-30°C / +130 C°	-

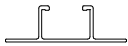
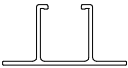

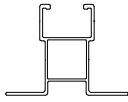
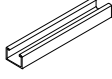
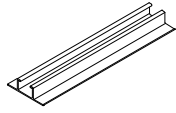
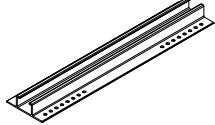
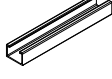
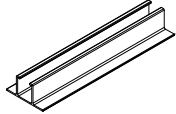
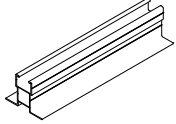
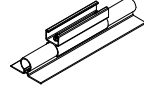


CODICE

**ATL077.R**

DESCRIZIONE

**NASTRO BIADESIVO IN BUTILENE**
**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	

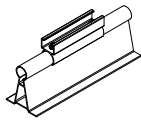
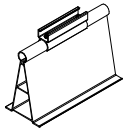
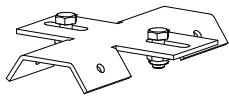


CODICE

**ATL077.R**

DESCRIZIONE

**NASTRO BIADESIVO IN BUTILENE****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 10 m
Riferimenti	<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</li> </ul>
Installazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Riduce il rischio di corrosione galvanica.</li> <li>• I valori di resistenza sono indicati dal produttore del nastro, in funzione delle norme e specifiche di riferimento.</li> <li>• L'utilizzatore o il 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...) 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.</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.

**ALUSISTEMI Srl**Via 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

