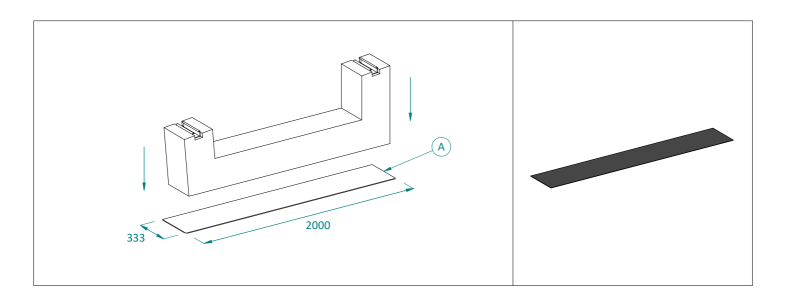
SCHEDA TECNICA rev. 01

CODICE

ATL098

DESCRIZIONE

TAPPETINO IN EPDM PER ZAVORRE



CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

Codice	Caratteristiche / dimensioni	Materiale	Finitura superficiale
A ATL098	Lungh.=2 mt - Largh. 333 mm - Sp. 3 mm	EPDM Ethylene-Propylene Diene Monomer	Nera

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E MECCANICHE

	ASTM D 1056-78		RE 41/42 BC	
Specifica	AFNOR 99-211		3C 08 B3 C2	
	FMVSS 302		conforme - senza CFC e HCFC	
Densità		130 ± 20 kg/m³		
Desistante alla compressione	ASTM D 1056-78	25 %	20-50 kPa	
Resistenza alla compressione	AFNOR 99-211	50 %	80-160 kPa	
Deformazione permanente	ASTM D 1056-78	50% / 22h / 23°C	16%	
Assorbimento acqua	ASTM D 1056-78	Max variazione in peso	4%	
Tomporatura di utilizzo	costante		-40 / +80°C	
Temperatura di utilizzo	intermittente		+100°C	
	a UV		eccellente	
Resistenza	agli OLII		medio	
	ad Ozono		186h/200pphm	



pag. 1/3

SCHEDA TECNICA rev. 01

CODICE

ATL098

DESCRIZIONE

TAPPETINO IN EPDM PER ZAVORRE

SUPPORTI ZAVORRA COMPATIBILI

Codice	Descrizione	Dettaglio
FTM28	Supporti zavorra a 0° - da 20 kg a 90 kg	
FTM3775	Supporto zavorra a 5° - 60 kg	
FTM1094	Supporto zavorra a 8° - 60 kg	
FTM1685	Supporto zavorra a 8° - 45 kg	
FTM2523	Supporto zavorra a 10° - 60 kg	ti ti
FTM3011	Supporto zavorra a 10° - 60 kg	
FTM2205	Supporto zavorra a 15° - 60 kg	
FTM3500	Supporto zavorra a 20° - 60 kg	
FTM2454	Supporto zavorra a 30° - 60 kg	
ATL061	Zavorre per struttura in alluminio - da 20 kg a 90 kg	

pag. 2/3

CODICE

ATL098

DESCRIZIONE

TAPPETINO IN EPDM PER ZAVORRE

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura	• Confezione minima di vendita standard = 1pz pari a 1 Tappettino di dimensioni 2000x333x3 mm
Riferimenti Normativi	 ASTM D 1056 - 78: 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	 Suggerito per la posa di zavorre in calcestruzzo su manti di copertura. Da tagliare in cantiere in funzione della lunghezza della zavorra. I valori di resistenza sono indicati dal produttore del tappetino, e valutati secondo le norme di riferimento. Il progettista dell'impianto è responsabile della scelta del suo utilizzo, in funzione delle caratteristiche del manto esistente. 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.



pag. 3/3