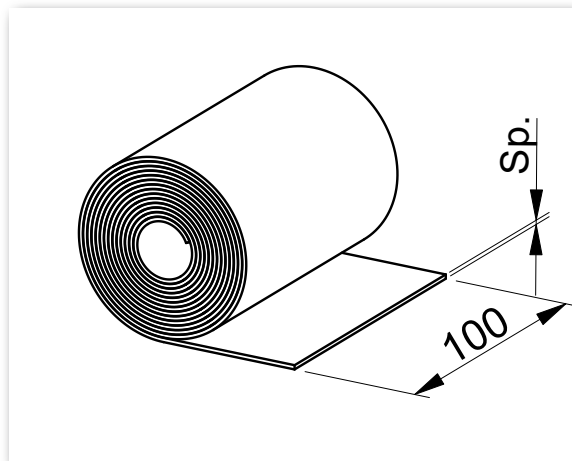



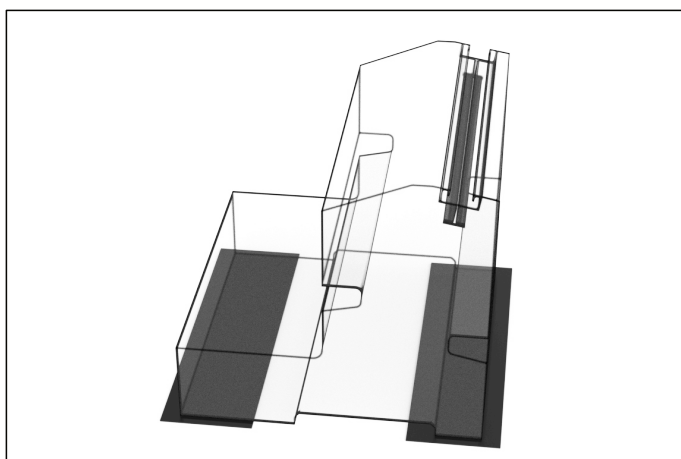
Guaina per appoggio zavorre - FVT1564



Codice	Riferimento	Dimensioni (mm)	Spessore (mm)	Materiale	Utilizzo	
FVT1564	FVT-MG-100	100x1,5 (x 10m)	1,5	Guaina SBR	Appoggio zavorre	1

Note tecniche

- Pulire accuratamente la superficie di appoggio della guaina sulla copertura prima di posizionare le zavorre



Codice zavorra	Dimensione striscia (mm)	Strisce necessarie	Zavorre ottenibili
FVT1480	100x330	3	10
FVT1481	100x330	2	15
FVT1482	100x330	2	15
FVT1483	100x260	2	19
FVT1484	100x260	2	19
FVT1486	100x200	3	16

La valutazione dell'idoneità e la verifica della capacità portante della struttura esistente sulla quale verrà installato l'articolo Teknomega sono a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale. Teknomega 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. Per dettagli su tolleranze non indicate, contattare Teknomega S.r.l. La presente scheda tecnica può essere soggetta a modifiche senza preavviso.

LASTRA GOMMA NERA NORMALE SBR

Lastre a base SBR (gomma stirolica) economica con discrete caratteristiche meccaniche

Economic sheet based on SBR rubber of general uses

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Tolleranze	Valori
Characteristics	Specifications	Units of measure	Tolerances	Values
Colore - Colour				NERO BLACK
Durezza Hardness	UNI 4916 ASTM D 2240 DIN 53479 AFNOR 46 - 052	Shore A	+ -5	70
Peso specifico Specific gravity	UNI 7092 ASTM D 792 DIN 53479 AFNOR 46 - 030	g/cm ³	+ / - 0,03	1,65
Carico di rottura Tensile strenght	UNI 6065 ASTM D 412 DIN 53504 AFNOR 46 - 002	M pa (.)	min.	3,0
Allungamento a rottura Elongation at break	UNI 6065 ASTM D 412 DIN 53504 AFNOR 46 - 002	%	min.	200,0
Resistenza alla lacerazione Tear strenght	UNI 4914 ASTM D 624 DIN 53515 AFNOR 46 - 007	N/mm (.)	min.	15,0
Resistenza all'abrasione Abrasion resistance	UNI 9185 ISO 4649 DIN 53516 AFNOR 46 - 012	mm ³	max	15,0
Invecchiamento Ageing	Δ durezza - Δ Hardness	Shore A	max	5
fluido / Fluid tempo / Time temperatura temperature	aria - air 72 h 70 °C 70 °C	UNI - ISO 188 ASTM D573 DIN 53508 AFNOR 46 - 004	%	max
	Δ carico rottura Δ Tensile strenght		max	-20
	Δ allungh. rottura Δ Elongation at break		max	-30
	Δ volume		max	
	Δ volume		max	
Invecchiamento Ageing	Δ durezza - Δ Hardness	Shore A	max	-6
fluido / Fluid tempo / Time temperatura temperature	acqua -water 72 h 50 °C 50 °C	UNI - 8313/2° ASTM D471 DIN 53521 AFNOR 46 - 013	%	max
	Δ carico rottura Δ Tensile strenght		max	
	Δ allungh. rottura Δ Elongation at break		max	
	Δ volume		max	5
	Δ volume		max	
Temperature massime d'esercizio min. and max working temperature				
in aria - in air		°C		+70 -20
in olio - in oil		°C		no
in acqua - in water		°C		70
Note * 1 M Pa = 10,2 Kg/cm ² ** 1 N/mm = 1,02 kg/cm				

La valutazione dell'idoneità e la verifica della capacità portante della struttura esistente sulla quale verrà installato l'articolo Teknomega sono a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale. Teknomega 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. Per dettagli su tolleranze non indicate, contattare Teknomega S.r.l. La presente scheda tecnica può essere soggetta a modifiche senza preavviso.