



## LASTRA GOMMA SG DUT



Caratteristiche		Norme	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
Colore					nero	
Durezza		UNI 4916	Shore A	± 5	70	
Peso specifico		UNI 7092	g/cm <sup>3</sup>	± 0,03	1,38	
Carico di rottura		UNI 6065	MPa	minimo	4,5	
Allungamento a rottura		UNI 6065	%	minimo	250	
Resistenza a lacerazione		UNI 4914 C	N/mm	massimo	15	
Res. ozono { allungamento 10% concentrazione 50 pphM } 72 h 20 °C		UNI 6067	indice	(indenne)	0	
<b>Invecchiamento</b>		UNI - ISO 188	Shore A	massimo	+10	
fluido	aria					Δ durezza
tempo	72 h					Δ carico di rottura
temperatura	70 °C					Δ allung. a rottura
<b>Invecchiamento</b>		UNI 8313/2*	Shore A	massimo	-8	
fluido	aria					Δ durezza
tempo	72 h					Δ carico di rottura
temperatura	50 °C					Δ allung. a rottura
Temperature max e min di esercizio				Imp. statico	Imp. dinamico	
in aria		°C		+100 -20	+70 -20	
in olio		°C		no	no	
in acqua		°C		+95	+80	

1 MPa = 10,2 Kg/cm<sup>2</sup> 1 N/mm = 1,02 Kg/cm

Attenzione: La Fip si riserva il diritto di procedere a tutte le modifiche che riterrà opportune, anche senza alcun preavviso; per tale motivo i dati sopra esposti possono subire variazioni e devono intendersi puramente indicativi.

### Dimensioni lastre

Spessore mm	Altezza rotolo mm
1	1500*
da 1,5 a 10	1400 - 1500*
12 - 15 - 20 - 25 - 30	1050* - 1400

\* su richiesta, con prezzo maggiorato

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questa scheda.

We have made every effort to ensure that details and information given in this data sheet are accurate at the time of issue but give no guarantees as to the accuracy or completeness of such information nor liability by our part regarding the use of the products. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means including photocopying and recording, without our written permission.





## 84 - LASTRE E TAPPETI DI GOMMA | 84 - RUBBER SHEETS AND MATS LASTRE ETILENPROPILENICHE (EPDM) | ETHYLENPROPYLENE SHEETS (EPDM)

### IT|

Lastra a base di EPDM+SBR (gomma etilene propilene + gomma stirolica) opportunamente messa a punto per avere buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono, agli acidi diluiti ed alla temperatura. Formato standard: H 1400 mm x L 10 metri.

### EN|

EPDM-based sheet (ethylene propylene rubber) finalized to have good resistance features with atmospheric agents, ozone, diluted acids and the weather. Standard size: H 1400 mm x L 10 mt.



Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questa scheda.

We have made every effort to ensure that details and information given in this data sheet are accurate at the time of issue but give no guarantees as to the accuracy or completeness of such information nor liability by our part regarding the use of the products. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means including photocopying and recording, without our written permission.



**FIP ARTICOLI TECNICI Srl**  
viale Regione Veneto, 9 | 35127 Padova | Italy  
T +39 049 8992211 | F +39 049 8701069  
info@fipitaly.com | [www.fipitaly.com](http://www.fipitaly.com)

Scheda Tecnica | Data Sheet | Ed. 01/2013