

**Ziggiotto & C srl**

V.le del Lavoro, 4 Fraz. Tombazosana - 37055 Ronco all'Adige (VR)
 tel (0039) 045 7000427 - fax (0039) 045 6609022
 C.F. 02531990246 - P.IVA 02835970233
 Web: www.ziggiotto.it - E-mail: ziggiotto@ziggiotto.it



associata
ANIMA



UMAN
 UNIONE COSTRUTTORI
 MATERIALI ANTINCENDIO

Associazione degli
 Industriali di Verona



SINCERT
 CSICERT

LASTRE IN GOMMA

Scheda dati tecnici e caratteristiche

Denominazione commerciale

Lastra G. T. S T N E R A - P D

Descrizione e applicazioni

Lastra a base di SBR (gomma stirolica) per impieghi generici con uno o più inserti tessili.

Caratteristiche		Norme	Unità di misura	Tolleranze	Valori
Colore					nero
Durezza		UNI 4916	Shore A	± 5	70
Peso specifico		UNI 7092	g/cm ³	± 0,03	1,52
Carico di rottura		UNI 6065	M Pa	minimo	3
Allungamento a rottura (solo per la parte in gomma)		UNI 6065	%	minimo	280
Resistenza a lacerazione		UNI 4914 C	N/mm	minimo	15
Resistenza all'abrasione		UNI 9185	mm ³	massimo	
Invecchiamento					
fluido tempo temperatura	aria	UNI - ISO 188	Shore A	massimo	+5
	72 h		%	massimo	-20
	70 °C		%	massimo	-30
			%	massimo	
Invecchiamento					
fluido tempo temperatura	acqua	UNI 8313/2	Shore A	massimo	-6
	72 h		%	massimo	
	50 °C		%	massimo	+5
			%	massimo	
Temperature max e min di esercizio				Imp.statico	Imp.dinamico
in aria			°C	+90 -20	+70 -20
in olio			°C	no	no
in acqua			°C	+90	+70

1 MPa = 10,2 Kg/cm² 1 N/mm = 1,02 Kg/cm

Attenzione: 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.

Spessore mm	Altezza rotolo mm
1	1200 - 1500
da 1,5 a 10	1200 - 1400 - 1500
12 - 15 - 20 - 25 - 30	1050 - 1200 - 1400

Dimensioni lastre