

LASTRE NORMALI PER USI GENERICI

Lastra S.G. ST NERA - PD

Lastra a base di SBR (gomma stirolica) per impieghi generici.

Scheda dati tecnici e caratteristiche

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	MPa	minimo	3			
Allungamento a rottura		UNI 6065	%	minimo	280			
Resistenza a lacerazione		UNI 4914 C	N/mm	minimo	15			
Resistenza all'abrasione		UNI 9185	mm ³	massimo				
Invecchiamento	Δ durezza	UNI - ISO 188	Shore A	massimo	+5			
fluido aria	Δ carico di rottura					%	massimo	-20
tempo 72 h	Δ allung. a rottura					%	massimo	-30
temperatura 70 °C	Δ volume					%	massimo	
Invecchiamento	Δ durezza	UNI 8313/2°	Shore A	massimo	-6			
fluido acqua	Δ carico di rottura					%	massimo	
tempo 72 h	Δ allung. a rottura					%	massimo	
temperatura 50 °C	Δ volume					%	massimo	+5
Formati		Temperatura di esercizio		Imp.statico	Imp.dinamico			
Spess. mm 1	H rot. mm 1200-1500*	in aria	°C	+90 -20	+70 -20			
Spess. mm da 1,5 a 10	H rot. mm 1200-1400-1500*	in olio	°C	no	no			
Spess. mm 12-15-20-25-30	H rot. mm 1050*-1200-1400	in acqua	°C	+90	+70			
Spess. mm 20-30-40-50-60	Placche 1000x1000/1200							

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

Lastra G.T. ST NERA - PD

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

Scheda dati tecnici e caratteristiche

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	MPa	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	Δ durezza	UNI - ISO 188	Shore A	massimo	+5			
fluido aria	Δ carico di rottura					%	massimo	-20
tempo 72 h	Δ allung. a rottura					%	massimo	-30
temperatura 70 °C	Δ volume					%	massimo	
Invecchiamento	Δ durezza	UNI 8313/2°	Shore A	massimo	-6			
fluido acqua	Δ carico di rottura					%	massimo	
tempo 72 h	Δ allung. a rottura					%	massimo	
temperatura 50 °C	Δ volume					%	massimo	+5
Formati		Temperatura di esercizio		Imp.statico	Imp.dinamico			
Spess. mm 1	H rot. mm 1200-1500*	in aria	°C	+90 -20	+70 -20			
Spess. mm da 1,5 a 10	H rot. mm 1200-1400-1500*	in olio	°C	no	no			
Spess. mm 12-15-20-25-30	H rot. mm 1050*-1200-1400	in acqua	°C	+90	+70			

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