



# LASTRE IN GOMMA

## SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

1011 80

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

LASTRA INDUSTRIALE NERA 80

VERS: 003

POLIMERO:

SBR

DATA: 03/03/2023

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ISO 7619	80	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ISO 37 - 1	3	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	200	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	15	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm <sup>3</sup>	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2781	1,65	± 0,03

### TEMPERATURE DI ESERCIZIO

In Aria	°C	ISO 188	min:	-20	max:	+70
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:	
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max:	+70

### CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO/SUFFICIENTE	NON IDONEO	NON IDONEO

Questa scheda tecnica è stata redatta con la massima cura ed è il risultato di molte prove normate effettuate presso il nostro laboratorio. Non garantiamo che gli stessi tests effettuati in altri laboratori alle medesime condizioni diano gli stessi risultati.