

LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

1011 50

Lastra Industriale nera 50 ShA

05/09/2017

POLIMERO: SBR

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ISO 7619	50	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ISO 37 - 1	3	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	300	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	15	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm3	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm3	ISO 2781	1,50	± 0,03

TEMPERAT	URE DI ESERCIZIO							
In Aria		°C	ISO 188	n	nin:	- 20	max:	+ 70
In Olio		°C	ISO 1817	n	nin:		max:	
In Acqua		°C	ISO 1817	m	nin:		max:	+70

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO/SUFFICIENTI	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.