



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME
GAS 70

DENOMINAZIONE COMMERCIALE
Lastra idrocarburi/gas

VERS: **001**

POLIMERO:
NBR

DATA: **04/12/2017**

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ISO 7619	72	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ISO 37 - 1	12	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	350	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	50	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	ISO 2781	1,24	± 0,03

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: Aria	Δ CR	%	ISO 188	5
Per: 72 h	Δ AR	%		- 20
A: 100 °C	Δ V	%		- 40

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: IRM 903	Δ CR	%	ISO 1817	-10
Per: 72 h	Δ AR	%		
A: 100 °C	Δ V	%		+ 10

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: FUEL C	Δ CR	%	ISO 1817	-25
Per: 72 h	Δ AR	%		
A: 23 °C	Δ V	%		+ 35

TEMPERATURE DI ESERCIZIO	
In Aria	°C
In Olio	°C
In Acqua	°C

ISO 188	min:	- 20	max:	+ 100
ISO 1817	min:		max:	+100
ISO 1817	min:		max:	+90

CARATTERISTICHE GENERALI					
Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	ECCELLENTE	BUONO/SUFFICIENTE

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.