



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

GAS

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra idrocarburi/gas

POLIMERO:

NBR

Antiolio

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	72	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	12	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	300	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	60	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	DIN 53479	1,25	± 0,03

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: Aria	Δ CR	%	ASTM D 573	5
Per: 72 h	Δ AR	%		- 20
A: 100 °C	Δ V	%		- 40

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: IRM 903	Δ CR	%	ASTM D 471	-10
Per: 72 h	Δ AR	%		
A: 100 °C	Δ V	%		+ 10

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: FUEL C	Δ CR	%	ASTM D 471	-25
Per: 72 h	Δ AR	%		
A: 23 °C	Δ V	%		+ 35

TEMPERATURE DI ESERCIZIO

In Aria	°C	ASTM D 573	min:	- 20	max:	+ 100
In Olio	°C	ASTM D 471	min:		max:	+100
In Acqua	°C	ASTM D 471	min:		max:	+90

CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO	BUONO	SCARSO	SCARSO	ECCELLENTE	BUONO/SCARSO

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.