

**LASTRE IN GOMMA**

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

LAN ANTI EC 70

Lastra antiolio economica 70 ShA

POLIMERO:

NBR/SBR

Antiolio

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	70	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	5	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	200	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	15	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm <sup>3</sup>	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479	1,55	± 0,03

INVECCHIAMENTO	$\Delta H$	Sh.A3		5
In: Aria	$\Delta CR$	%	ASTM D 573	- 20
Per: 72 h	$\Delta AR$	%		- 30
A: 70 °C	$\Delta V$	%		
INVECCHIAMENTO	$\Delta H$	Sh.A3		5
In: IRM 901	$\Delta CR$	%	ASTM D 471	
Per: 72 h	$\Delta AR$	%		
A: 23 °C	$\Delta V$	%		- 5
INVECCHIAMENTO	$\Delta H$	Sh.A3		-10
In: IRM 903	$\Delta CR$	%	ASTM D 471	
Per: 72 h	$\Delta AR$	%		
A: 23 °C	$\Delta V$	%		+ 10

TEMPERATURE DI ESERCIZIO						
In Aria	°C	ASTM D 573	min:	- 20	max:	+ 70
In Olio	°C	ASTM D 471	min:		max:	+23
In Acqua	°C	ASTM D 471	min:		max:	+80

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO/SCARSO	BUONO/SCARSO	NON IDONEO	SCARSO	SCARSO	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.

**Risultati da analisi del produttore - NON DA NOI EFFETTUATI**