

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 ³	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	DIN 53479	1,55	± 0,03

INVECCHIAMENTO	ΔH	Sh.A3		5
In: Aria	ΔCR	%	ASTM D 573	- 20
Per: 72 h	ΔAR	%		- 30
A: 70 °C	ΔV	%		
INVECCHIAMENTO	ΔH	Sh.A3		5
In: IRM 901	ΔCR	%	ASTM D 471	
Per: 72 h	ΔAR	%		
A: 23 °C	ΔV	%		- 5
INVECCHIAMENTO	ΔH	Sh.A3		-10
In: IRM 903	ΔCR	%	ASTM D 471	
Per: 72 h	ΔAR	%		
A: 23 °C	ΔV	%		+ 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

Elasticit�	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO/SCARSO	BUONO/SCARSO	NON IDONEO	SCARSO	SCARSO	SCARSO

Questa scheda tecnica   stata redatta con la massima cura ed   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