



# LASTRE IN GOMMA

## SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

**ANTI EC 60**

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

**Lastra antiolio economica 60 ShA**

POLIMERO:

**NBR/SBR**

**Antiolio**

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	60	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	4	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	250	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	12	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm <sup>3</sup>	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479	1,53	± 0,03

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: Aria	Δ CR	%	ASTM D 573	- 20
Per: 72 h	Δ AR	%		- 30
A: 70 °C	Δ V	%		

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: IRM 901	Δ CR	%	ASTM D 471	8
Per: 72 h	Δ AR	%		
A: 23 °C	Δ V	%		- 8

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: IRM 903	Δ CR	%	ASTM D 471	-8
Per: 72 h	Δ AR	%		
A: 23 °C	Δ 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	SCARSO	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.