



PABOGOMMA S.A.S. Via F.lli Rosselli n° 19/8 - 31020 Fontane di Villorba (TV)  
Tel. 0422 608 713 Fax 0422 618 971  
e-mail [pabogomma@pabogomma.it](mailto:pabogomma@pabogomma.it) Web [www.pabogomma.it](http://www.pabogomma.it)  
C.F. P. IVA e Registro Imprese Treviso 00178000261

## LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME	DENOMINAZIONE COMMERCIALE
2001	Lastra antiolio

POLIMERO:	APPLICAZIONE
NBR	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	8	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	350	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	30	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm <sup>3</sup>	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479	1,50	± 0,03

INVECCHIAMENTO	$\Delta$ H	Sh.A3		5
In: Aria	$\Delta$ CR	%	ASTM D 573	- 20
Per: 72 h	$\Delta$ AR	%		- 40
A: 100 °C	$\Delta$ V	%		
INVECCHIAMENTO	$\Delta$ H	Sh.A3		10
In: IRM 901	$\Delta$ CR	%	ASTM D 471	
Per: 72 h	$\Delta$ AR	%		
A: 100 °C	$\Delta$ V	%		- 10
INVECCHIAMENTO	$\Delta$ H	Sh.A3		-10
In: IRM 903	$\Delta$ CR	%	ASTM D 471	
Per: 72 h	$\Delta$ AR	%		
A: 100 °C	$\Delta$ V	%		10

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

Elasticit�	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO/SCARSO	BUONO	SCARSO	SCARSO	BUONO	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.