



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 Web www.pabogomma.it
C.F. P. IVA e Registro Imprese Treviso 00178000261

LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

2026

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra antibenzina

POLIMERO:

NBR

APPLICAZIONE

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	10	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	300	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	35	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	DIN 53479	1,40	± 0,03

INVECCHIAMENTO	ΔH	Sh.A3		6
In: Aria	ΔCR	%	ASTM D 573	- 20
Per: 72 h	ΔAR	%		- 40
A: 100 °C	ΔV	%		
INVECCHIAMENTO	ΔH	Sh.A3		-10
In: IRM 903	ΔCR	%	ASTM D 471	
Per: 72 h	ΔAR	%		
A: 100 °C	ΔV	%		+ 10
INVECCHIAMENTO	ΔH	Sh.A3		-20
In: FUEL C	ΔCR	%	ASTM D 471	
Per: 72 h	ΔAR	%		
A: 23 °C	ΔV	%		+ 30

TEMPERATURE DI ESERCIZIO

In Aria	°C	ASTM D 573	min:	- 15	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
SCARSO	BUONO	SCARSO	SCARSO	ECCELLENTE	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.