



# LASTRE IN GOMMA

## SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME  
2026 70

DENOMINAZIONE COMMERCIALE  
Lastra antibenzina

VERS: 001

POLIMERO:  
NBR

DATA: 05/09/2017

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ISO 7619	72	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ISO 37 - 1	10	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	320	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	35	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm <sup>3</sup>	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2781	1,40	± 0,03
C.SET (72h 23° Comp. 25%) in IRM 901	%	ISO 815 - 1	20	max.
C.SET (72h 70° Comp. 25%) in IRM 901	%	ISO 815 - 1	50	max.

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: Aria	Δ CR	%	ISO 188	- 20
Per: 72 h	Δ AR	%		- 40
A: 100 °C	Δ V	%		

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: IRM 903	Δ CR	%	ISO 1817	-10
Per: 72 h	Δ AR	%		
A: 100 °C	Δ V	%		+ 10

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: FUEL C	Δ CR	%	ISO 1817	-20
Per: 72 h	Δ AR	%		
A: 23 °C	Δ V	%		+ 30

### TEMPERATURE DI ESERCIZIO

In Aria	°C	ISO 188	min:	- 15	max:	+ 100
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:	+100
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max:	+90

### CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	ECCELLENTE	SUFFICIENTE

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.