

LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

LAN 2001

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra antiolio

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	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 ³	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	DIN 53479	1,50	± 0,03

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

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO/SCARSO	BUONO	SCARSO	SCARSO	BUONO	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.

Risultati da analisi del produttore - NON DA NOI EFFETTUATI