



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME
2004 70

DENOMINAZIONE COMMERCIALE
Lastra antiolio trasformatore

VERS: 001

POLIMERO:
NBR

DATA: 05/09/2017

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ISO 7619	68	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ISO 37 - 1	13	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	300	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	45	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	ISO 2781	1,25	± 0,03

INVECCHIAMENTO In: Aria Per: 72 h A: 100 °C	Δ H	Sh.A3		5
	Δ CR	%	ISO 188	- 20
	Δ AR	%		- 40
	Δ V	%		
INVECCHIAMENTO In: IRM 903 Per: 72 h A: 100 °C	Δ H	Sh.A3		-10
	Δ CR	%	ISO 1817	
	Δ AR	%		
	Δ V	%		10
INVECCHIAMENTO In: Olio Trasformatore Per: 72 h A: 23 °C	Δ H	Sh.A3		-4
	Δ CR	%	ISO 1817	
	Δ AR	%		
	Δ V	%		+ 4
INVECCHIAMENTO In: Olio Trasformatore Per: 72 h A: 100 °C	Δ H	Sh.A3		-7
	Δ CR	%	ASTM D 471	
	Δ AR	%		
	Δ V	%		+ 7

TEMPERATURE DI ESERCIZIO							
In Aria	°C	ISO 188	min:	- 25	max:	+ 120	
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:	+120	
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max:	+90	

CARATTERISTICHE GENERALI

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



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

2004 70

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra antiolio trasformatore

VERS: 001

POLIMERO:

NBR

DATA: 05/09/2017

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.