Lanzagomma

LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

nome denominazione commerciale
LAN 2001 Lastra antiolio

POLIMERO: NBR

In Acqua

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	mm3	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm3	DIN 53479	1,50	± 0,03

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

TEMPERATURE DI ESERCIZIO		
In Aria	°C	ASTM D 573
In Olio	°C	ASTM D 471

min: max: +1	00
min: max: +9	90

CARATTERISTICHE GENERALI				
Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO	SCARSO	SCARSO	BUONO	SCARSO
-	Compressione	Compressione Abrasione	Compressione Abrasione Fiamma	Compressione Abrasione Fiamma Carburanti

ASTM D 471

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.