

LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Lastra antiolio 60-65 ShA

POLIMERO: NBR

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	65	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	6	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	400	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	20	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm3	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm3	DIN 53479	1,47	± 0,03

INVE	ECCHIAMENTO	ΔΗ	Sh.A3		6
In:	Aria	ΔCR	%	ASTM D 573	- 20
Per:	72 h	ΔAR	%		- 40
A:	100 °C	ΔV	%		
INVE	ECCHIAMENTO	ΔΗ	Sh.A3		10
In:	IRM 901	ΔCR	%	ASTM D 471	
Per:	72 h	ΔAR	%		
A:	100 °C	ΔV	%		- 10
INVE	ECCHIAMENTO	ΔΗ	Sh.A3		-10
In:	IRM 903	ΔCR	%	ASTM D 471	
Per:	72 h	ΔAR	%		
A:	100 °C	ΔV	%		+ 10

In Aria	°C	ASTM D 573
In Olio	°C	ASTM D 471

TEMPERATURE DI ESERCIZIO

In Aria	°C	ASTM D 573
In Olio	°C	ASTM D 471
In Acqua	°C	ASTM D 471

min:	- 20	max:	+ 100
min:		max:	+100
min:		max:	+90

CARATTERISTICHE GENERALI				
Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE
_	Compressione	Compressione Abrasione	Compressione Abrasione Fiamma	Compressione Abrasione Fiamma Carburanti

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.