Lanzagomma

LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

min:

max:

+70

DME DEN

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

LAN 1507
APPLICAZIONE

Lastra para

POLIMERO: NR/SBR

In Acqua

Para

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	45	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	10	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	400	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	40	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm3	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm3	DIN 53479	1,10	± 0,03

INVECCHIAMENTO	ΔΗ	Sh.A3		5
In: Aria	ΔCR	%	ASTM D 573	- 40
Per: 72 h	ΔAR	%		- 40
A: 70 °C	Δ V	%		
INVECCHIAMENTO	ΔΗ	Sh.A3		-5
In: Acqua	ΔCR	%	ASTM D 471	
Per: 72 h	ΔAR	%		
A: 50 °C	Δ V	%		+ 5

°C

TEMPERATURE DI ESERCIZIO						
In Aria	°C	ASTM D 573	miı	n: - 30	max:	+ 70
In Olio	°C	ASTM D 471	miı	n:	max:	

ASTM D 471

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO/ECCELL	BUONO/ECCELL	BUONO/ECCELL	SCARSO	NON IDONEO	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.