LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

min:

min:

max:

max:

+70

lastra in silicone traparente 60 ShA3

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

METODO DI PROVA

OLIMERO VMQ (SILICONE)

CARATTERISTICHE

In Olio

In Acqua

CANALI TEMOTICAL	•	MISURA	et and an experience	VAL	
DUREZZA (H):		Sh.A3	ISO 7619	60	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)		MPa	ISO 37 - 1	6	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTUF	RA (AR)	%	ISO 37 - 1	300	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZ	ZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	15	min.
RESISTENZA ALL'ABRASION	Е	mm3	ISO 4649		
PESO SPECIFICO		g/cm3	ISO 2781	1,16	± 0,03
COMPRESSION SET		%	ISO 815 - 1	30	max.
INVECCHIAMENTO	ΔΗ	Sh.A3		10	
In: Aria	Δ CR	%	ISO 188	-15	
Per: 72 h	ΔAR	%		- 30	
A: 180 °C	ΔV	. %			
INVECCHIAMENTO	ΔΗ	Sh.A3			
In: Ozono	ΔCR	%	ISO 1431-1	OK	
Per: 70 h	ΔAR	%			
A: 30 °C- 100 pphm- all. 50	ΔV	%			
TEMPERATURE DI ESERCIZIO					
In Aria	°C	ISO 188		min: -	50 max: +200

UNITA' DI

		I			·
Elasticità Compressione		Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	NON IDONEO	ECCELLENTE

ISO 1817

ISO 1817

Il prodotto fornito è un semilavorato che può essere usato per realizzare prodotti idonei al contatto con alimenti. La lastra è stata provata presso un Laboratorio terzo:

°C

°C

• in conformità al D.M. 174 del 06/04/2004 ed è risultata idonea al contatto con acqua potabile nelle condizioni riportate nel rapporto di prova allegato • in conformità ai requisiti FDA ed è risultata idonea all'FDA-CFR21-Parti da 170 a 199-Item 177.2600 paragrafi (a), (b), (c), (d) per il contatto con alimenti secchi, (e) per il contatto con alimenti acquosi e (f) per il contatto con alimenti grassi come riportato nel rapporto di prova allegato.

Tovo Gomma S.p.A. garantisce la conformità della lastra alle norme, alle leggi e ai regolamenti sopra menzionati e l'applicazione delle buone regole di fabbricazione nella fase produttiva.

La rispondenza dei prodotti finiti realizzati con questo semilavorato (lastra) dovrà essere garantita dal cliente previa esecuzione delle prove previste effettuate direttamente sui prodotti.

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.