



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME: **7001 40 TRASPA** DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **Lastra in silicone trasparente ad alta**

VERS: **002**

POLIMERO: **VMQ (SILICONE)**

DATA: **22/03/2019**

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ISO 7619	50	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ISO 37 - 1	8	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	600	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	30	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	ISO 2781	1,18	± 0,03

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: Ozono	Δ CR	%	ISO 1431-1	OK
Per: 70 h	Δ AR	%		
A: 30 °C- 100 pphm- all. 50	Δ V	%		

TEMPERATURE DI ESERCIZIO						
In Aria	°C	ISO 188	min:	- 65	max:	+200
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:	
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max:	+70

CARATTERISTICHE GENERALI

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

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.