



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME
7001 60 ROSSO

DENOMINAZIONE COMMERCIALE
Lastra in silicone colorata

VERS: **002**

POLIMERO:
VMQ (SILICONE)

DATA: **22/03/2019**

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ISO 7619	60	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ISO 37 - 1	6	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	300	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	15	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	ISO 2781	1,19	± 0,03
COMPRESSION SET	%	ISO 815 - 1	30	max.

INVECCHIAMENTO		Δ H	Sh.A3		VAL	
In: Aria		Δ CR	%	ISO 188	10	
Per: 72 h		Δ AR	%		- 15	
A: 180 °C		Δ V	%		-30	
INVECCHIAMENTO		Δ H	Sh.A3		VAL	
In: Ozono		Δ CR	%	ISO 1431-1	OK	
Per: 72 h		Δ AR	%			
A: 30 °C- 100 pphm- all. 50		Δ V	%			

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