



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME	DENOMINAZIONE COMMERCIALE
7001 40	Lastra in silicone trasparente ad alta lac

POLIMERO:
VMQ (SILICONE)

APPLICAZIONE
Siliconica

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	50	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	9	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	600	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	30	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	DIN 53479	1,18	± 0,03

INVECCHIAMENTO In: Ozono Per: 70 h A: 30 °C- 100 pphm- all. 50	Δ H	Sh.A3	ASTM D 1149	OK
	Δ CR	%		
	Δ AR	%		
	Δ V	%		

TEMPERATURE DI ESERCIZIO In Aria In Olio In Acqua	°C	ASTM D 573	min:	- 50	max:	+200
	°C	ASTM D 471	min:		max:	
	°C	ASTM D 471	min:		max:	+70

CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO/SCARSO	BUONO	SCARSO	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.