



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

5000 70

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra Clorosolfonata standard

VERS: 001

POLIMERO:

CSM

DATA: 06/09/2017

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ISO 7619	70	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ISO 37 - 1	8	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	170	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	25	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	ISO 2781	1,47	± 0,03
C.SET (24h 70°C Comp. 25%)	%	ISO 815 - 1	40	max.
INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: Ozono	Δ CR	%	UNI 6067	OK
Per: 72h	Δ AR	%		
A: 30 °C- 50 pphm- all. 20	Δ V	%		

TEMPERATURE DI ESERCIZIO

In Aria	°C	ISO 188	min:	- 20	max:	+ 120
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:	+80
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max:	+100

CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO	BUONO/SUFFICIENTE	BUONO/ECCELL	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO

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.