



# LASTRE IN GOMMA

## SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

5000

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra Clorosolfonata standard

POLIMERO:

CSM

APPLICAZIONE

Clorosolfonata

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	70	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	8	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	170	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	25	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm <sup>3</sup>	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479	1,47	± 0,03

### TEMPERATURE DI ESERCIZIO

In Aria	°C	ASTM D 573	min:	- 20	max:	+ 120
In Olio	°C	ASTM D 471	min:		max:	+80
In Acqua	°C	ASTM D 471	min:		max:	+100

### CARATTERISTICHE GENERALI

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