



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME
5502 65 GRIGIA

DENOMINAZIONE COMMERCIALE
Lastra clorosolfonata grigia

VERS: **001**

POLIMERO:
CSM/SBR

DATA: **06/09/2017**

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	65	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	8	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	300	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	20	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	ASTM D 792	1,50	± 0,03
C.SET (24h 70°C Comp. 25%)	%	ASTM D 395	25	max.
RESISTENZA DI ISOLAMENTO	Ohm/cm	DIN 53482 Elet. C	10 ⁸	min.
BRITTLE POINT	°C	ASTM D 746	-60	

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: Ozono	Δ CR	%	ASTM D 1149	OK
Per: 96 h	Δ AR	%		
A: 40 °C, 100 pphm, 30 %	Δ V	%		

TEMPERATURE DI ESERCIZIO	
In Aria	°C
In Olio	°C
In Acqua	°C

min:	- 20	max:	+ 120
min:		max:	+80
min:		max:	+100

CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO	BUONO	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.