



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME	DENOMINAZIONE COMMERCIALE
6000	Lastra fluorurata

POLIMERO:	APPLICAZIONE
FKM	Fluorurata

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	75	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	6	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	270	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	20	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	DIN 53479	1,90	± 0,03

INVECCHIAMENTO In: Aria Per: 72 h A: 200 °C	Δ H	Sh.A3	ASTM D 573	3
	Δ CR	%		- 10
	Δ AR	%		- 20
	Δ V	%		

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	%		

INVECCHIAMENTO In: IRM 903 Per: 72 h A: 150 °C	Δ H	Sh.A3	ASTM D 471	-10
	Δ CR	%		
	Δ AR	%		
	Δ V	%		+ 10

TEMPERATURE DI ESERCIZIO							
In Aria	°C	ASTM D 573	min:	- 10	max:	+ 200	
In Olio	°C	ASTM D 471	min:		max:	+150	
In Acqua	°C	ASTM D 471	min:		max:	+100	

CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
NON IDONEO	ECCELLENTE	SCARSO	ECCELLENTE	ECCELLENTE	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.