



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME	DENOMINAZIONE COMMERCIALE
4300	Lastra EPDM antifiamma

POLIMERO: EPDM	APPLICAZIONE Etilpropilenica
-------------------	---------------------------------

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	3	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	400	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	15	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	DIN 53479	1,47	± 0,03

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		4
In: Aria	Δ CR	%	ASTM D 573	- 10
Per: 72 h	Δ AR	%		- 20
A: 100 °C	Δ V	%		

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

TEMPERATURE DI ESERCIZIO						
In Aria	°C	ASTM D 573	min:	- 25	max:	+ 100
In Olio	°C	ASTM D 471	min:		max:	
In Acqua	°C	ASTM D 471	min:		max:	+100

CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
SCARSO	SCARSO	SCARSO	ECCELLENTE	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.