



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME	DENOMINAZIONE COMMERCIALE
4300 65	Lastra EPDM antifiamma

VERS: 001

DATA: 09/01/2019

POLIMERO:
EPDM

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ISO 7619	65	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ISO 37 - 1	4	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	400	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	15	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	ISO 2781	1,46	± 0,03

INVECCHIAMENTO In: Aria Per: 72 h A: 100 °C	Δ H	Sh.A3		4
	Δ CR	%	ISO 188	- 10
	Δ AR	%		- 20
	Δ V	%		

INVECCHIAMENTO In: Ozono Per: 70 h A: 30 °C- 100 pphm- all. 50	Δ H	Sh.A3		
	Δ CR	%	ISO 1817	OK
	Δ AR	%		
	Δ V	%		

TEMPERATURE DI ESERCIZIO						
In Aria	°C	ISO 188	min:	- 35	max:	+ 100
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:	
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max:	+100

CARATTERISTICHE GENERALI

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