



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

3300 60

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra in Cloroprene antifiamma

VERS: 001

POLIMERO:

DATA: 05/09/2017

CR

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ISO 7619	60	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ISO 37 - 1	7	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	450	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	20	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	ISO 2781	1,66	± 0,03

INVECCHIAMENTO In: Aria Per: 72 h A: 100 °C	Δ H	Sh.A3		4
	Δ CR	%	ISO 188	- 10
	Δ AR	%		- 22
	Δ V	%		
INVECCHIAMENTO In: IRM 902 Per: 72 h A: 100 °C	Δ H	Sh.A3		-4
	Δ CR	%	ISO 1817	
	Δ AR	%		
	Δ V	%		+ 10

TEMPERATURE DI ESERCIZIO						
In Aria	°C	ISO 188	min:	- 25	max:	+ 100
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:	+100
In Acqua	°C	DIN ISO 1817	min:		max:	+100

CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	ECCELLENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE

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.