



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME
3015 60

DENOMINAZIONE COMMERCIALE
Lastra in Cloroprene super

VERS: **001**

POLIMERO:
CR

DATA: **05/09/2017**

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	12	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	400	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	35	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	ISO 2781	1,42	± 0,03

INVECCHIAMENTO In: Aria Per: 72 h A: 70 °C	Δ H	Sh.A3		5
	Δ CR	%	ISO 188	- 10
	Δ AR	%		- 20
	Δ V	%		
INVECCHIAMENTO In: Acqua Per: 72 h A: 50 °C	Δ H	Sh.A3		-3
	Δ CR	%	ISO 1817	
	Δ AR	%		
	Δ V	%		+ 3

TEMPERATURE DI ESERCIZIO						
In Aria	°C	ISO 188	min:	- 20	max:	+ 90
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:	+50
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max:	+90

CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	ECCELLENTE	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.