



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

3012 65

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra in Cloroprene 65 ShA

VERS: 001

POLIMERO:

CR

DATA: 05/09/2017

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	9	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	250	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	25	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	ISO 2781	1,48	± 0,03

TEMPERATURE DI ESERCIZIO

In Aria	°C	ISO 188	min:	-20	max:	+90
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:	+23
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max:	+90

CARATTERISTICHE GENERALI

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