

LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME	DENOMINAZIONE COMMERCIALE
3015	Lastra in Cloroprene super
POLIMERO: CR	APPLICAZIONE Cloroprenica

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	60	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	12	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	400	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	35	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	DIN 53479	1,42	± 0,03

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		5
In: Aria	Δ CR	%	ASTM D 573	- 10
Per: 72 h	Δ AR	%		- 20
A: 70 °C	Δ V	%		
INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		-3
In: Acqua	Δ CR	%	ASTM D 471	
Per: 72 h	Δ AR	%		
A: 50 °C	Δ V	%		+ 3

TEMPERATURE DI ESERCIZIO				
In Aria	°C	ASTM D 573	min:	- 20 max: + 90
In Olio	°C	ASTM D 471	min:	max: +50
In Acqua	°C	ASTM D 471	min:	max: +90

CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO	BUONO	SCARSO	ECCELLENTE	BUONO/SCARSO	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.