

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Rev. 01

Lastra cloroprene economica 70 ShA

CARATTERISTICHE		UNITÀ DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):		Sh.A3	ISO 7619	70	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)		MPa	ISO 37 - 1	5	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)		%	ISO 37 - 1	250	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	1,55	± 0,03
INVECCHIAMENTO		Δ H	Sh.A3	5	
In: aria	Δ CR	%	ISO 188	- 30	
Per: 72 h	Δ AR	%		- 40	
A: 70 °C	Δ V	%			
INVECCHIAMENTO		Δ H	Sh.A3	-5	
In: acqua	Δ CR	%	ISO 1817		
Per: 72 h	Δ AR	%			
A: 50 °C	Δ V	%		+ 5	
TEMPERATURE DI ESERCIZIO					
In Aria	°C	ISO 188	min:	- 20	max: + 70
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max: +23
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max: +80
CARATTERISTICHE GENERALI					
Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO/SUFFICIENTE	BUONO/SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE

Codice	Spessore [mm]	Formato Rotoli [m]
21031	3	1,5 x 10
21033	5	1,5 x 10
21036*	10	1,2 x 10

* articolo disponibile solo a COMMESSA.

