



# LASTRE IN GOMMA

## SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

1503 65 BIANCA

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra industriale bianca

VERS: 001

DATA: 09/08/2018

POLIMERO:

SBR

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	4	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	300	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	15	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm <sup>3</sup>	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2781	1,46	± 0,03

INVECCHIAMENTO In: Aria Per: 72 h A: 70 °C	Δ H	Sh.A3		5
	Δ CR	%	ISO 188	- 20
	Δ AR	%		- 30
	Δ V	%		
INVECCHIAMENTO In: Acqua Per: 72 h A: 50 °C	Δ H	Sh.A3		-7
	Δ CR	%	ISO 1817	
	Δ AR	%		
	Δ V	%		+ 9

TEMPERATURE DI ESERCIZIO					
In Aria	°C	ISO 188	min:	- 20	max: + 70
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max: +80

### CARATTERISTICHE GENERALI

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