



# LASTRE IN GOMMA

## SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME  
**1002 65 NERA**

DENOMINAZIONE COMMERCIALE  
**Lastra antiabrasiva super**

VERS: **002**

POLIMERO:  
NR/BR

DATA: **03/02/2019**

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	20	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	350	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	70	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm <sup>3</sup>	ISO 4649	120	max.
PESO SPECIFICO	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2781	1,13	± 0,03

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: Aria	Δ CR	%	ISO 188	5
Per: 72 h	Δ AR	%		- 10
A: 70 °C	Δ V	%		- 15

TEMPERATURE DI ESERCIZIO						
In Aria	°C	ISO 188	min:	- 35	max:	+ 80
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:	
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max:	+80

### CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
ECCELLENTE	ECCELLENTE	ECCELLENTE	SUFFICIENTE	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.