

LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

1002

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra antiabrasiva super

POLIMERO:

NR/BR

APPLICAZIONE

Antiabrasiva

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	65	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	18	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	350	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	60	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	DIN 53516	120	max.
PESO SPECIFICO	g/cm ³	DIN 53479	1,12	± 0,03

INVECCHIAMENTO	ΔH	Sh.A3		8
In: Aria	ΔCR	%	ASTM D 573	- 30
Per: 72 h	ΔAR	%		- 40
A: 70 °C	ΔV	%		
INVECCHIAMENTO	ΔH	Sh.A3		-6
In: Acqua	ΔCR	%	ASTM D 471	
Per: 72 h	ΔAR	%		
A: 50 °C	ΔV	%		+ 6

TEMPERATURE DI ESERCIZIO

In Aria	°C	ASTM D 573	min:	- 35	max:	+ 80
In Olio	°C	ASTM D 471	min:		max:	
In Acqua	°C	ASTM D 471	min:		max:	+80

CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
ECCELLENTE	ECCELLENTE	ECCELLENTE	SCARSO	NON IDONEO	SCARSO

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.