



# LASTRE IN GOMMA

## SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME	DENOMINAZIONE COMMERCIALE
1506	Lastra para standard

POLIMERO: NR	APPLICAZIONE
	Para

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	40	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	20	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	550	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	40	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm <sup>3</sup>	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479	0,97	± 0,03

INVECCHIAMENTO In: Aria Per: 72 h A: 70 °C	Δ H	Sh.A3	ASTM D 573	3
	Δ CR	%		- 40
	Δ AR	%		- 40
	Δ V	%		

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

TEMPERATURE DI ESERCIZIO						
In Aria	°C	ASTM D 573	min:	- 35	max:	+ 70
In Olio	°C	ASTM D 471	min:		max:	
In Acqua	°C	ASTM D 471	min:		max:	+70

### CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
ECCELLENTE	ECCELLENTE	BUONO	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.