



# LASTRE IN GOMMA

## SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

**MOBIL**

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra para bianca/rossa per impial

POLIMERO:

NR

Para

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ASTM D 2240	44	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ASTM D 412C	23	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	700	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	50	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm <sup>3</sup>	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479	1,07	± 0,03

<b>INVECCHIAMENTO</b> In: Aria Per: 72 h A: 100 °C	Δ H	Sh.A3	ASTM D 573	5
	Δ CR	%		- 10
	Δ AR	%		- 15
	Δ V	%		
<b>INVECCHIAMENTO</b> In: Acqua Per: 72 h A: 100 °C	Δ H	Sh.A3	ASTM D 471	-3
	Δ CR	%		
	Δ AR	%		
	Δ V	%		+ 10

TEMPERATURE DI ESERCIZIO					
In Aria	°C	ASTM D 573	min:	- 35	max: + 110
In Olio	°C	ASTM D 471	min:		max:
In Acqua	°C	ASTM D 471	min:		max: +100

### CARATTERISTICHE GENERALI

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

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.