



# LASTRE IN GOMMA

## SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

APCR 60

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra per appoggio ponte

VERS: 002

DATA: 11/08/2018

POLIMERO:

CR

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	ISO 7619	60	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ISO 37 - 1	16	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	450	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	60	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm <sup>3</sup>	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2781	1,21	± 0,03

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

### TEMPERATURE DI ESERCIZIO

In Aria	°C	ISO 188	min:	- 25	max:	+ 90
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:	+23
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max:	+90

### CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO/ECCELL	ECCELLENTE	BUONO/ECCELL	SUFFICIENTE	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.