



-LASTRA 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	6	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	300	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm ³ (.)	ASTM D 624B	25	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	DIN 53516	400	max.
PESO SPECIFICO	g/cm ³	DIN 53479	1,40	± 0,03

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		6
In: Aria	Δ CR	%	ASTM D 573	- 30
Per: 72 h	Δ AR	%		- 40
A: 70 °C	Δ V	%		
INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		-8
In: Acqua	Δ CR	%	ASTM D 471	
Per: 72 h	Δ AR	%		
A: 50 °C	Δ V	%		+ 8

TEMPERATURE DI ESERCIZIO					
In Aria	°C	ASTM D 573	min:	- 25	max: + 70
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
BUONO	BUONO	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.

Revisione: Gennaio 2019