



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

ISOL Grigia

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra isolante grigia

POLIMERO:

SBR

Industriale

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	9	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ASTM D 412C	350	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ASTM D 624B	25	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	DIN 53516		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	DIN 53479	1,25	± 0,03
RIGIDITA' DIELETTRICA	KV/mm	ASTM D 257	2,5	min.

INVECCHIAMENTO In: Aria Per: 72 h A: 70 °C	ΔH	Sh.A3		6	
	ΔCR	%	ASTM D 573	- 20	
	ΔAR	%		- 30	
	ΔV	%			
INVECCHIAMENTO In: Acqua Per: 72 h A: 50 °C	ΔH	Sh.A3		-7	
	ΔCR	%	ASTM D 471		
	ΔAR	%			
	ΔV	%		+ 9	

TEMPERATURE DI ESERCIZIO					
In Aria	°C	ASTM D 573	min:	- 30	max: + 80
In Olio	°C	ASTM D 471	min:		max:
In Acqua	°C	ASTM D 471	min:		max: +80

CARATTERISTICHE GENERALI					
Elasticit�	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO	BUONO	BUONO	SCARSO	NON IDONEO	SCARSO

Questa scheda tecnica   stata redatta con la massima cura ed   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.