



LASTRE IN GOMMA

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

NOME

ISOL 65 GRIGIA

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Lastra isolante grigia

VERS: 001

POLIMERO:

DATA: 11/12/2023

NR

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VAL	TOLLERANZA
DUREZZA (H):	Sh.A3	UNI ISO 7619	65	± 5
CARICO DI ROTTURA (CR)	MPa	ISO 37 - 1	9	min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (AR)	%	ISO 37 - 1	350	min.
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	N/mm (.)	ISO 34 C	25	min.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	mm ³	ISO 4649		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	ISO 2781	1,25	± 0,03
RIGIDITA' DIELETTRICA	KV/mm	ASTM D 257	2,5	min.

INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		
In: Aria	Δ CR	%	ISO 188	-20
Per: 72 h	Δ AR	%		-30
A: 70 °C	Δ V	%		
INVECCHIAMENTO	Δ H	Sh.A3		-7
In: Acqua	Δ CR	%	ISO 1817	
Per: 72 h	Δ AR	%		
A: 50 °C	Δ V	%		+9

TEMPERATURE DI ESERCIZIO						
In Aria	°C	ISO 188	min:	-30	max:	+80
In Olio	°C	ISO 1817	min:		max:	
In Acqua	°C	ISO 1817	min:		max:	+80

CARATTERISTICHE GENERALI					
Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
BUONO	BUONO	BUONO	NON IDONEO	NON IDONEO	NON IDONEO

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.