

Iseo Gomma SpA  
VIA GIARDINO 20  
25057 SALE MARASINO BS

SCHEDA TECNICA

Emessa il 25/02/1997 da RES

Nome Prodotto : 75-EPH/TN

Nero

Elastomero di Base : EPDM

Prove eseguite su piattine trafilate  
Compression set eseguito su bottoni stampati

Caratteristiche	Metodo		Nostri Mescola	Valori Richiesti
Peso specifico	UNI 7092-A	g/cm <sup>3</sup>	1,300 +/- 0,020	
Durezza	UNI 4916	SHORE A	75,000 +/- 5,000	✓
Carico di Rottura	UNI 6065	MPa	7,500 min ✓	
Allungamento a Rottura	UNI 6065	%	180,000 min ✓	
Resistenza alla Lacerazione	UNI 4914	KN/m	25,000 min	
Compression Set				
Sch. 25% 22h a 100°C	UNI 4913/A	%	20,000 max ✓	

Resistenze chimiche e fisiche

Resistenza a :

FIAMMA	Insufficiente
AGENTI ATMOSFERICI	Ottima
OZONO	Ottima
IRRIGIDIMENTO BASSA TEMPERATURA	Sufficiente
IDROCARBURI ALIFATICI/OLII MINERALI	Insufficiente
OLII ANIMALI E/O VEGETALI	Sufficiente
CHETONI	Buona
INFRAGILIMENTO BASSA TEMPERATURA	Buona
ACIDI	Insufficiente
BASI	Buona
COMPORAMENTO DIELETRICO	Insufficiente
ACQUA	Buona
ARIA CALDA FINO A 110°C	Buona
VAPORE BASSA PRESSIONE	Buona
IDROCARBURI AROMATICI/SOLVENTI CLORURATI	Insufficiente

Le valutazioni relative alle resistenze chimiche e fisiche si devono considerare indicazioni di massima: esse sono ricavate sia dalle caratteristiche intrinseche dell'elastomero di base, sia dalla natura chimica degli altri ingredienti presenti nella mescola con la quale è prodotto il manufatto. Comunque, i dati vengono comunicati a titolo informativo e non impegnano la società Iseo Gomma SpA

Temperatura d'Impiego : Min - 30°C Max 115°C

**Copia non gestita**

DATA 5/3/07 FIRMA

FAX SPETT. GE CO. IN  
DA NEDA  
 ATT. NE UFF. ACQUISTO  
5/3/07

