

GOMMA ESPANSA "NEO"

SPECIFICHE TECNICHE

	Norma	Um	Valore
POLIMERO DI BASE			CR
STRUTTURA CELLULARE			Gomma espansa a cellule chiuse
COLORE			NERO
TOLLERANZE			±5%
DENSITÀ	ISO 845-88	Kg/mc	140±20
DUREZZA		shore	50±5
CARICO DEFORMAZIONE (COMPRESSIONE 50%)	ASTM D1056-00	kPa	110
ASSORBIMENTO ACQUA	ASTM D1056-00	%	<5
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ISO 1798-97	%	>=200
CARICO DI ROTTURA	ISO 1798-97	kPa	>=250
RESISTENZA AL FUOCO	NF-F16-101/88	M2 F3	Conforme
RESISTENZA AL FUOCO	UL 94	HF1 (>2mm) V0 (>8mm)	Conforme
TEMP. DI UTILIZZO CONTINUA		°C	-30+100
TEMP. DI UTILIZZO INTERMITTENTE		°C	max +110

RESISTENZA CHIMICA

ARIA E UV			Buona
OZONO			Buona
OLII			Discreta
ACIDI			Discreta

Le notizie tecniche riportate hanno valore orientativo per cui Nuovagomma non si assume alcuna responsabilità per i risultati che possono derivare dagli impieghi delle stesse o da eventuali consigli gratuiti sull'utilizzo.

Le dimensioni e caratteristiche riportate nella presente scheda tecnica possono subire modifiche senza preavviso.