

GOMMA ESPANSA "NOR"

SPECIFICHE TECNICHE

	Norma	Um	Valore
POLIMERO DI BASE			EPDM
STRUTTURA CELLULARE			Gomma espansa a cellule chiuse – senza Zolfo
COLORE			NERO
TOLLERANZE			±3%
DENSITÀ	ISO 845-88	Kg/mc	130±20
DUREZZA		shore	40±5
CARICO DEFORMAZIONE (COMPRESSIONE 50%)	ASTM D1056-00	kPa	110
ASSORBIMENTO ACQUA	ASTM D1056-00	%	<5
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ISO 1798-97	%	>=180
CARICO DI ROTTURA	ISO 1798-97	kPa	>=500
RESISTENZA AL FUOCO	FMV SS 302		Conforme
CONDUTTIVITÀ TERMICA		W/mK	<=0,045
TEMP. DI UTILIZZO CONTINUA		°C	-40+80
TEMP. DI UTILIZZO INTERMITTENTE		°C	max +100

RESISTENZA CHIMICA

ARIA E UV			Eccellente
OZONO			Eccellente
OLII			Scarsa
ACIDI			Buona
SOLVENTI			Scarsa
CARBURANTI			Non idoneo

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.