

L/AS antibenzina ecologica



SPECIFICHE TECNICHE	
Colore:	NERO
Peso specifico:	1.2 gr/cm ³
Durezza:	65 Shore A
Carico di rottura:	150 Kg/cm ²
Allungamento:	420 %
Compressione (22 ore a 70° C):	25 %
Resistenza allo strappo	55 kg/cm
Perdita abrasione DIN 53516:	200 mm ³
VARIAZIONE DI VOLUME (72 ore a 70° C)	
ASTM nr. 1	- 1 %
ASTM nr. 2	1 %
ASTM nr. 3	4 %
AGENTI TERMICI (72 ore a 70° C)	
Durezza:	3 Shore A
Carico di rottura:	6 %
Allungamento:	- 15 %
Temperatura	-30°C + 110°C

IMPIEGO:

Antibenzina con elevatissimo contenuto di gomma nitrilica. Adatta a contatto con benzina verde senza piombo la quale essendo molto aggressiva necessita di gomma ad elevatissime prestazioni. L'unica indicata per questo tipo di impiego. Ottima la resistenza all'invecchiamento e discreta resistenza alle escursioni termiche. Superficie brillante.

SUPERFICIE: Liscia/Liscia
a richiesta I.T./I.T.

DUREZZE PRODUCIBILI (Shore A±5): 50, 65

SPESSORE mm.	STOCK	ALTEZZA mt	LUNGHEZZA mt
1	pronta	1.4	10
1.5	pronta	1.4	10
2/2.5	pronta	1.4	10
da 3 a 10	pronta	1.4	10
da 12 a 20	-	1.4	5
da 25 a 50	-	1	1

Formati producibili: Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella