



RAPPORTO DI QUALITA'

M 29 - Rev. 02 del 22/01/2007 EN 10204-3.1

A19/4133/002

Ordine / Order
19604034

Ord. Int. / Ins. Ord.
OC19/4133

Cust. Code
O602000270E7C03 / UIman ID: {40199}

Batch n°
A19/4133/002

Operatore / Operator
26/08/19

Codice Articolo / Item Code
Sergio Parzani

002700X0200EP70PXV2

Articolo / Item

27.00 X 2.00

Spediti / Shipped qty
v./refer to **M29B**

Ordinati / Order qty
100.000

Materiale Richiesto / Compound

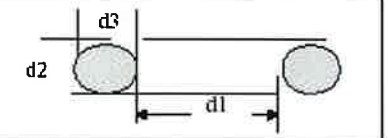
EPDM 70±5 m IRHD VIOLA

Consegna/Deliv.Date

14/05/2021

Cliente / Customer

B0056-00



d1=Ø Interno 27 mm e variabile da 26,66 a 27,34 (toll.Inf. 0,34 e toll.Sup. 0,34)

d2,d3 =Corda 2 mm e variabile da 1,91 a 2,09 (toll.Inf. 0,09 e toll.Sup.0,09)

Effettuare controlli come previsto dalla "I77 Test Degradazione Termica" CLASSE "S" Scatole 40X40X20: Sacco Trasparente UV 1.000 pcs/sacco (max 10 sacchi per scatola) - Imballaggio come da "I65 PRODUZIONI FDA E AUTOMOTIVE" - Allegare curva mescola ! / CLASSE "S" - AUTOMOTIVE AQL 1,00

Sono presenti immagini nella cartella dei difetti: Nr File = 7
Sono presenti documenti allegati a questo codice articolo: Nr. Allegati=2

"Specifica Scadenze Stock"

All products are made in Italy

ULMAN Dichtungstechnik GmbH

A002700X0200EP70PXV25~

se 10% = quantità finale da 90000 pz a 110000 pz

CONDIZIONI DI VENDITA * TERMS OF SALE *
www.o-rings.eu/UserFiles/Download/LegalDpt.pdf

comm. 228465

7228465&~

Mercato

AUTOMOTIVE

AQL 1.0

SAMPLE SIZE 500 PCS (Ac 10; Re 11)

CONTROLLO FINALE -- FINAL CHECK - UNI EN 10204:2005 3.1

DIAMETRO INTERNO Inside Diameter d1 [mm]	CORDA ASSIALE Axial Cross Section d2 [mm]	CORDA RADIALE Radial Cross Section d3 [mm]	DUREZZA	COMPRESSION SET*
g**	g**	g**	3**	[%]
valore nominale	valore nominale	valore nominale	valore nominale	valore nominale
27	2	2	70	
limite superiore	limite superiore	limite superiore	limite superiore	limite superiore
27,34	2,09	2,09	75	
limite inferiore	limite inferiore	limite inferiore	limite inferiore	limite inferiore
26,66	1,91	1,91	65	
valori rilevati	valori rilevati	valori rilevati	valori rilevati	valori rilevati
Minimo 26,97	Minimo 2,00	Minimo 1,98	Minimo 71,0	
Medio 27,06	Medio 2,01	Medio 2,00	Medio 72,0	Medio
Massimo 27,11	Massimo 2,03	Massimo 2,01	Massimo 74,0	
Tolleranze -0,34+0,34	Tolleranze -0,09+0,09	Tolleranze -0,09+0,09	Tolleranze	Limite Massimo
Tool:	Tool:	Tool:	Tool:	Tool:
RIF030	LUN008	RIF030	RIF019	

Referente Commerciale

Alessandra Mometti

CERNITA

Cure Date

2021/05

Data Firma Certificato

11/05/2021

Responsabile Controllo Qualità

055

OTHER SIZE

ARTIVEL: 209-16 E

E1142771/4.3.21

EINGEGANGEN AM 04.07.2022

** SAMPLE SIZE [pcs]



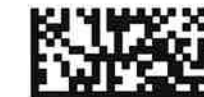
Batch n°



Order



Cust. Code



Item Code



Item



Compound

FROM SAFETY DATASHEET

"Disposal considerations / Waste treatment methods / Recover if possible.
In so doing, comply with the local and national regulations currently in force"