



COPIA



TRACCIABILITA' MATERIALE ALIMENTARITA' FOOD SAFETY

Si dichiara che la materia prima del materiale indicato è idoneo al contatto con alimenti secondo le normative:

Cod. Materiali ISO 9001	Descrizione	Lotto	Made in
U500-R95	PU - Tube		AUSTRIA

NON VALIDO

CLIENTE/CUSTOMER

DISEGNO Drawing

52145636



COPIA

TRACCIABILITA' MATERIALE ALIMENTARITA' FOOD SAFETY

Si dichiara che la materia prima del materiale indicato è idoneo al contatto con alimenti secondo le normative:

Cod. Materiali ISO 9001	Descrizione	Lotto	Made in
U500-R95	PU - Tube		AUSTRIA

NON VALIDO (COSTO IN FOTOCOPIA)

CLIENTE/CUSTOMER	DISEGNO No. / Drawing number
XXXXXX	000000
DISEGNO Drawing	QUANTITA' Quantity
52145636	0002 40x30x16

DATA / Date



Profile description
Rotary Seal OS03



Proprietà meccaniche	Valore	Unità	Test
Tensione a rottura	10.000	MPa	ISO 37
Elongazione a rottura	200	%	ISO 37
Modulo di elasticità	1.500	MPa	ISO 37
Resistenza a trazione	10.000	MPa	ISO 37
Resistenza a compressione	10.000	MPa	ISO 37
Resistenza a flessione	10.000	MPa	ISO 37
Resistenza a torsione	10.000	MPa	ISO 37
Resistenza a impatto	10.000	J/m²	ISO 37
Resistenza a lacerazione	10.000	N	ISO 37
Resistenza a strappo	10.000	N	ISO 37
Resistenza a lacerazione a caldo	10.000	N	ISO 37
Resistenza a strappo a caldo	10.000	N	ISO 37
Resistenza a lacerazione a freddo	10.000	N	ISO 37
Resistenza a strappo a freddo	10.000	N	ISO 37



Profile description
Rotary Seal OS03

Tracciabilità del prodotto

Obiettivo strategico ed irrinunciabile per la **SIXTEN** è quello di garantire al cliente l'origine dei particolari attraverso un sistema di tracciabilità. Il sistema di tracciabilità consente la storia del prodotto, attraverso un sistema che utilizza le informazioni tracciate, registrate, lungo tutte le fasi di produzione.



MADE IN ITALY

TRACCIABILITA' MATERIALE ALIMENTARITA' FOOD SAFETY

Si dichiara che la materia prima del materiale indicato è idoneo al contatto con alimenti secondo le normative:

Cod. Materiali ISO 9001	Descrizione	Lotto	Made in
U500-R95	PU - Tube		AUSTRIA

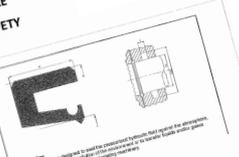
NON VALIDO (COSTO IN FOTOCOPIA)

CLIENTE/CUSTOMER

DISEGNO Drawing

52145636

DATA / Date



Profile description
Rotary Seal OS03

Proprietà meccaniche	Valore	Unità	Test
Tensione a rottura	10.000	MPa	ISO 37
Elongazione a rottura	200	%	ISO 37
Modulo di elasticità	1.500	MPa	ISO 37
Resistenza a trazione	10.000	MPa	ISO 37
Resistenza a compressione	10.000	MPa	ISO 37
Resistenza a flessione	10.000	MPa	ISO 37
Resistenza a torsione	10.000	MPa	ISO 37
Resistenza a impatto	10.000	J/m²	ISO 37
Resistenza a lacerazione	10.000	N	ISO 37
Resistenza a strappo	10.000	N	ISO 37
Resistenza a lacerazione a caldo	10.000	N	ISO 37
Resistenza a strappo a caldo	10.000	N	ISO 37
Resistenza a lacerazione a freddo	10.000	N	ISO 37
Resistenza a strappo a freddo	10.000	N	ISO 37

Proprietà meccaniche	Valore	Unità	Test
Tensione a rottura	10.000	MPa	ISO 37
Elongazione a rottura	200	%	ISO 37
Modulo di elasticità	1.500	MPa	ISO 37
Resistenza a trazione	10.000	MPa	ISO 37
Resistenza a compressione	10.000	MPa	ISO 37
Resistenza a flessione	10.000	MPa	ISO 37
Resistenza a torsione	10.000	MPa	ISO 37
Resistenza a impatto	10.000	J/m²	ISO 37
Resistenza a lacerazione	10.000	N	ISO 37
Resistenza a strappo	10.000	N	ISO 37
Resistenza a lacerazione a caldo	10.000	N	ISO 37
Resistenza a strappo a caldo	10.000	N	ISO 37
Resistenza a lacerazione a freddo	10.000	N	ISO 37
Resistenza a strappo a freddo	10.000	N	ISO 37



Ogni guarnizione può essere personalizzata con

LASER MARKING MACHINE



- **incisione rapida e sicura**
- **dona professionalità al tuo prodotto**
- **permette il riconoscimento e la tracciabilità della guarnizione**
 - o **non compromette la tenuta**

