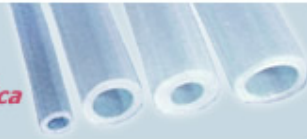




Raholin SRL

SILFlex

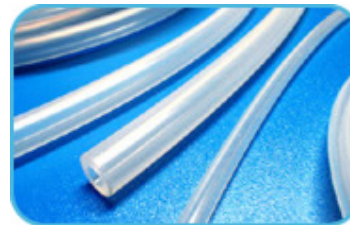
Tubos de Silicona para la Industria Farmaceutica



Raholin desarrolló una nueva línea de tubos de silicona curados con platino consistente únicamente en un copolímero de dimetil y metilvinil siloxano reforzado con silicio térmicamente curado por platino, translúcido y altamente flexible bajo cualquier condición, lo que hace que califique dentro de las normas FDA Regulation 21 CFR 177.2600 y la USP Clase VI referida a una serie de tests biológicos definidos en USP XXIV

Ventajas:

- Mínimo riesgo en procesamientos farmacéuticos
- Esencialmente no reactivo a líquidos o tejidos orgánicos
- Muy elevada superficie antiadherente
- Alta estabilidad química y autoclavable
- Sin posibilidad de residuos volátiles de peróxidos
- Libre de aditivos o plastificantes
- Larga vida útil



Características	Silicona platino Clase VI		
	50 Sh A	60 Sh A	75 Sh A
Cumple con la FDA Regulation 21. CFR 177.2600	x	x	x
Analizando por la clase V de Extraíbles	x	x	x
Cumple con requerimientos de la USP Clase VI	x	x	x
Aprobado por el CITIC basado en la norma ASTM 3677-95	x	x	x
Dureza, Shore A	50 Sh A	60 Sh A	75 Sh A
Tensión superficial	8, 20 Mpa	9,12 Mpa	7,27 Mpa
Elongación	814%	675%	691%
Resistencia al desgarre	35,9 KN/m	45,7 KN/m	40,3 KN/m
Contracción	3,0%	3,0%	2.7%

Porque elegir Silicona:

- Las siliconas son los bio materiales más analizados.
- Las Siliconas son únicas en resistencia, con resultados óptimos para aplicaciones para cuidar la salud.
- No contiene ftalatos u otros aditivos de proceso, similares a estos.
- Poseen una larga historia en aplicaciones de cuidado de la salud.

Carlos Encina 518, Capital Federal, Argentina, C1408HAB | Tel: 4644-1612 | Fax: 4643-0727
E-mail: info@raholin.com | Web: www.raholin.com | Desarrollado por: Supropia.com