



Moldeo y Extrusión - Grado FDA

WACKER ELASTOSIL 401/20	Caucho HTV traslúcido. Dureza 20 shore. Grado FDA. Excelentes propiedades mecánicas.
WACKER ELASTOSIL 401/30	Caucho HTV traslúcido. Dureza 30 shore. Grado FDA. Excelentes propiedades mecánicas.
WACKER ELASTOSIL 401/40	Caucho HTV traslúcido. Dureza 40 shore. Grado FDA. Excelentes propiedades mecánicas.
WACKER ELASTOSIL 401/50	Caucho HTV traslúcido. Dureza 50 shore. Grado FDA. Excelentes propiedades mecánicas.
WACKER ELASTOSIL 401/70	Caucho HTV traslúcido. Dureza 70 shore. Grado FDA. Excelentes propiedades mecánicas.
WACKER ELASTOSIL 401/80	Caucho HTV traslúcido. Dureza 80 shore. Grado FDA. Excelentes propiedades mecánicas.
WACKER ELASTOSIL 401/90	Caucho HTV traslúcido. Dureza 90 shore. Grado FDA. Excelentes propiedades mecánicas.

Moldeo y Extrusión - Grado Técnico

WACKER CENUSIL R 340	Caucho HTV traslúcido. Dureza 40 shore. Grado FDA.
WACKER CENUSIL R 350	Caucho HTV traslúcido. Dureza 50 shore. Grado FDA.
WACKER CENUSIL R 360	Caucho HTV traslúcido. Dureza 60 shore. Grado FDA.
WACKER CENUSIL R 370	Caucho HTV traslúcido. Dureza 70 shore. Grado FDA.

Resistencia a aceites y grasas

WACKER ELASTOSIL 701/40	Caucho HTV. Opaco. Dureza 40 shore. Bajo "compression set" (Baja deformación remanente).
WACKER ELASTOSIL 701/80	Caucho HTV. Opaco. Dureza 80 shore. Bajo "compression set" (Baja deformación remanente).

Revestimiento de rodillos para fotocopiadoras

WACKER ELASTOSIL 756/40 Caucho HTV. Dureza 40 shore. Excelente resistencia a la temperatura y presión.

Resistentes al vapor del agua

WACKER ELASTOSIL 755/60 Caucho HTV. Dureza 60 shore. Extraordinaria resistencia al vapor de agua saturado.

Auxiliares para fabricación de caucho esponjado

WACKER AUX BTB 1 Auxiliar de esponjado componente 1.

WACKER AUX BTB 2 Auxiliar de esponjado componente 2.

Estabilizador de temperatura

WACKER HEAT STABILIZER HO Auxiliar estabilizador para altas temperaturas.

Promotor de adherencia sobre metales

WACKER PRIMER G 3243 Promotor de adherencia para cauchos sobre rodillos metálicos.

Para la industria de alta y media tensión

WACKER POWERSIL 310	Caucho HTV de dureza 70 shore. Excelente repelencia al agua. Capacidad aislante y propiedades mecánicas.
---------------------	--

Cauchos para transformadores y electroimanes

WACKER ELASTOSIL 607	Caucho RTV 2. Dureza 70 shore. Para aislación de transformadores y electroimanes.
----------------------	---

Moldeo RTV

WACKER ELASTOSIL 402 M	Caucho de moldeo RTV-2. Uso general y excelente capacidad de desmolde. Grado económico.
------------------------	---

WACKER ELASTOSIL 4503	Caucho de moldeo RTV-2. Uso general y alta elasticidad. Muy buena resistencia al desgarre.
-----------------------	--

WACKER CATALIZADOR T40	Catalizador para cauchos RTV de uso general.
------------------------	--

Resistencia a la temperatura

WACKER ELASTOSIL 426	Caucho de moldeo RTV-2. Resistente a altas temperaturas. Para moldeo de metales de baja fusión.
----------------------	---

Tampografía

WACKER ELASTOSIL 4500	Caucho de moldeo RTV-2. Alta flexibilidad y baja dureza. Uso en tampografía.
-----------------------	--

RTV por adición

WACKER ELASTOSIL 4601 A/B	Caucho de moldeo RTV-2. Reticulación por adición. No produce contracción al curar y no elimina subproductos.
WACKER ELASTOSIL 4630 A/B	Caucho de moldeo RTV-2. Reticulación por adición. No produce contracción al curar y no elimina subproductos. Excelentes propiedades mecánicas.

HTV por adición

WACKER ELASTOSIL SERIE 4000	Cauchos HTV. Reticulables por adición con catalizador de platino. Bajo "compression set". No elimina subproductos. No requiere peróxidos orgánicos.
-----------------------------	---

LSR (silicona líquida)

WACKER ELASTOSIL SERIES LSR	Cauchos LSR. Cauchos líquidos para inyección a altas velocidades. Altas producciones. Alta transparencia y productividad.
-----------------------------	---

Catalizadores para cauchos HTV

WACKER CAT B	Peróxido de benzofl.
WACKER CAT E	Peróxido de 2,4 dicloro benzofl.
WACKER CAT C1	Peróxido de dicumilo 95%.
WACKER CAT C2	Peroxido de dicumilo 40%.

(*) El listado de productos está siendo actualizado. Para conocer las nuevas incorporaciones, contáctese con el Responsable de Cuenta asignado.

