

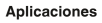
Junta de goma espumosa Deventer Mayor suavidad



DEVENTERJUNTAS DE GOMA

Nace una nueva línea de juntas de goma Deventer, que satisface las exigencias de aquellos que no se conforman sólo con la calidad. Con las mismas características cualitativas técnicas y funcionales que las demás juntas de goma Deventer, ésta recién nacida es especial gracias al novísimo y revolucionario material del que está hecha: el TPE espumoso.

Este material es tan elástico que consigue comprimirse aún más que el TPE normal, adaptándose a la forma de la junta de goma, cada vez más compleja.

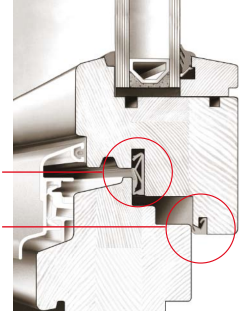


Junta de goma central:

Se puede colocar, sobre la hoja o sobre el marco, la junta se encuentra aproximadamente en el centro del cerramiento. Su principal función es la de garantizar la máxima resistencia térmica.

Junta de goma en la solapa

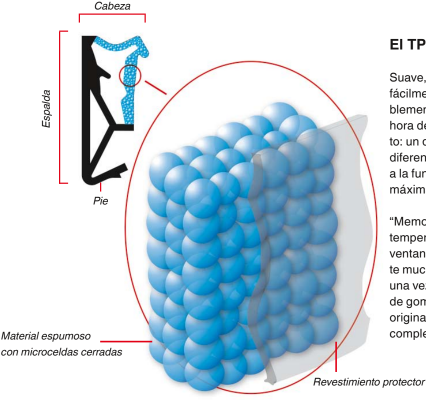
La junta de goma se inserta en un canal de la solapa, y actúa principalmente como aislador acústico. Se utiliza solamente en combinación con la junta de goma central. En este caso se trata de un sistema con doble junta de goma.



Junta de goma central

Junta de goma en la solapa

DEVENTER 111Ch



El TPE espumoso

Suave, se comprime muy fácilmente, mejorando sensiblemente la comodidad a la hora de cerrar el cerramiento: un detalle que marca la diferencia en lo que se refiere a la funcionalidad con las máximas prestaciones.

"Memoria elástica": incluso a temperaturas muy bajas, si la ventana permanece durante mucho tiempo cerrada, una vez que se abre, la junta de goma recupera su forma original, conservando por completo su resistencia.

Estructura: las microceldas cerradas no dejan salir el aire que contienen, garantizando el retorno elástico de la junta de goma. ¡Además no absorben la humedad!

La "elasticidad" os permite, además, tener un mayor margen en el área de trabajo.





Cierre confortable

Probar la nueva suavidad de las juntas de goma espumosas Deventer, ¡se puede! Gracias a un especial dispositivo (llave dinamométrica), es posible medir en Nm (Newtonmetros) el esfuerzo de rotación de la manilla, en relación con la compresión de las juntas de goma montadas sobre su cerramiento.

Con las nuevas juntas de goma espumosas, los valores que normalmente se situan alrededor de 6 Nm, ahora se pueden reducir sensiblemente hasta los 4Nm e incluso menos. (Dichos valores son indicativos, en relación con las dimensiones y los puntos de cierre del cerramiento)

MACO HERRAJES S.A.

contacto: MAICO SRL ZONA ARTIGIANALE, 15 I-39015 S. LEONARDO (BZ) TEL +39 0473 65 12 00 FAX +39 0473 65 13 00 info@maco-herrajes.es www.maco-herrajes.es



MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH maco@maco.at AUSTRIA

MACO HERRAJES S.A. info@maco-herrajes.es ESPAÑA MACO-BESCHLÄGE GESELLSCHAFT MBH d-maco@maco.de ALEMANIA

> MAICO SRL info@maico.com ITALIA

MACO DOOR & WINDOW MA

HARDWARE LTD maco@macouk.net INGALTERRA

MACO-BESCHLÄGE B.V. info@maco-nl.nl PAISES BAJOS

MACO HARDWARE (TIANJIN) CO., LTD. j.zhang@maco.at CHINA

LAS EMPRESAS DEL GRUPO MACO

MACO-POLSKA maco@maco.at POLONIA