

Nota de prensa

Fecha: 10 de junio de 2025

Válido para todos los centros de Deventer / DAP para perfiles de junta de TPE-S, TPE-V y PVC flexible / Válida hasta abril de 2030 / Facilita información importante para sistemas de certificación de edificios / Ayuda a fabricantes de ventanas y puertas / Vida útil y análisis del ciclo de vida / Etiqueta A+ para emisiones de COV

Material de calidad certificada para perfiles de junta de Deventer

Leinfelden-Echterdingen / Berlín. Deventer Profile GmbH, empresa europea líder en juntas de TPE y filial de Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH, ha publicado una declaración ambiental de producto (DAP) para sus perfiles de junta de TPE-S, TPE-V y PVC flexible, además de obtener la valoración A+ para las emisiones de COV de sus productos de TPE-S, TPE-V, PVC flexible y silicona. Ambos certificados son válidos para todos los centros de Deventer situados en Alemania, Países Bajos y Polonia.

Declaración ambiental de producto (DAP) válida hasta 2030

La DAP emitida y verificada por ift Rosenheim es válida hasta el 15 de abril de 2030. Además de facilitar información importante para sistemas de certificación de edificios, ayuda a fabricantes de ventanas y puertas a demostrar los efectos ecológicos de sus productos. La DAP incluye perfiles de junta de Deventer de PVC flexible y dos tipos de elastómeros termoplásticos, TPE-S y TPE-V. Dichos materiales se utilizan en juntas estáticas y dinámicas para componentes de construcción y son aptos para aplicaciones según las normas EN 14351-1 y 14351-2.

Vida útil y análisis del ciclo de vida

La DAP describe detalladamente las diferentes fases de la vida útil de las juntas de perfil, incluyendo fabricación, construcción, uso y eliminación. También considera el potencial de reutilización, recuperación y reciclaje de las juntas. El análisis del ciclo de vida realizado por ift Rosenheim presenta los efectos de los materiales en 13 indicadores clave de impacto ambiental, como acidificación, reducción de la capa de ozono, cambio climático o eutrofización. La base de los cálculos es la norma DIN EN 15804:2012+A2:2019 2, correspondiente a las exigencias de las normas internacionales DIN EN ISO 14040 3, DIN EN ISO 14044 4 y EN ISO 14025 5 y también basada en la ISO 21930 6. La DAP puede consultarse online en la dirección ftt.roto-frank.com/de/deventer-epd.

Bajas emisiones demostradas

Otro factor decisivo al seleccionar la mejor junta para sistemas de ventanas y puertas es la calidad del aire interior. Los materiales de construcción, los muebles o los componentes técnicos como juntas pueden emitir compuestos orgánicos volátiles (COV), que pueden afectar la salud a largo plazo. ift Rosenheim ha llevado a cabo pruebas de laboratorio exhaustivas para comprobar las emisiones de COV de las juntas de TPE-S, TPE-V, PVC flexible y silicona de Deventer, otorgando la valoración máxima A+. La etiqueta A+ avala emisiones mínimas y protección máxima del aire interior. El certificado de COV puede consultarse online en la dirección ftt.roto-frank.com/de/deventer-voc.

Impacto ambiental y sanitario

La DAP de Deventer demuestra el impacto ambiental de forma transparente. Con la clasificación máxima A+, la valoración de las emisiones de COV subraya el alto nivel de compatibilidad sanitaria. Ambos certificados se basan en metodologías de prueba contrastadas, aportando una base fiable para proyectistas, promotores y constructores. Los certificados forman parte de la filosofía de calidad del especialista en juntas, además de constituir argumentos convincentes para el uso de productos Deventer en edificios residenciales y comerciales en todo el mundo.

El texto y las imágenes están disponibles para descarga en el área de prensa de Roto en <https://ftt.roto-frank.com/es-es/empresa/prensa/notas-de-prensa/>.



La DAP emitida y verificada por ift Rosenheim incluye perfiles de junta de Deventer de PVC flexible, TPE-S y TPE-V y es válida hasta el 15 de abril de 2030.

Imagen: Deventer/ift Rosenheim

Deventer_EPД_1.jpg



Valoración A+ para las emisiones de COV de las juntas de perfil de TPE-S, TPE-V, PVC flexible y silicona de Deventer: las propiedades de emisión comprobadas de los productos Deventer favorecen un aire interior bajo en contaminantes. Ello es resultado de las pruebas exhaustivas llevadas a cabo por ift Rosenheim.

Imagen: Deventer/ift Rosenheim

Deventer_VOC.jpg



Los perfiles de junta de TPE de Deventer constituyen en muchas ventanas oscilobatientes la base ideal para satisfacer los requisitos de diseño y usabilidad más diversos. Ajustables a cada finalidad, se pueden coextruir en combinaciones de materiales duros y flexibles, tal y como muestra la imagen, para alcanzar un nivel excelente de aislamiento térmico.

Imagen: Deventer

Deventer_TPE_Dichtprofil_1.jpg



Gracias a sus diferentes tonalidades, las juntas de TPE de Deventer se complementan de forma muy armónica con el color de los perfiles de hojas y marcos. Incluso es posible realizar materiales de TPE transparentes.

Imagen: Deventer

Deventer_TPE_Dichtprofil_2.jpg

Reimpresión libre; rogamos remitan copia.

Editor: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH • Wilhelm-Frank-Platz 1 • 70771

Leinfelden-Echterdingen • Alemania • Tel. +49 711 7598 0

Contacto: Sabine Barbie • sabine.barbie@roto-frank.com • Tel. +49 711 7598 2514