

Semperit Gummiwerk Deggendorf



Vorteil über Vorteil

Mit EPDM inline bietet die SEMPERIT Gummiwerke Deggendorf GmbH ein neues Dichtungssystem für Fenster, Türen und Tore. Dieses System kombiniert die Vorteile von Elastomerdichtungen mit den Vorteilen von TPE-Dichtungen.

Advantage EPDM

With EPDM inline, SEMPERIT Deggendorf GmbH is offering a sealing system for windows, doors and gates which combines the advantages of elastomeric sealing profiles with the advantages of thermoplastic elastomer (TPE) gaskets already inserted in UPVC bars.

Avantage EPDM

Avec EPDM inline, la société SEMPERIT Gummiwerke Deggendorf GmbH propose un système d'étanchéité pour fenêtres, portes et portails combinant les avantages des joints élastomères avec les avantages des joints TPE déjà enroulés dans les profilés PVC.

EPDM inline

SEMPERIT  EPDM

Mit seiner Innovation macht der niederbayerische Kautschuk-Spezialist den Fensterbau noch einfacher, effizienter und kostengünstiger. Dabei gelten wie immer die höchsten Qualitätsstandards von SEMPERIT.

EPDM inline besteht aus dem bewährten, extrem witterungs- und ozonbeständigen EPDM-Kautschuk. Die EPDM inline-Dichtungen werden analog zu TPE-Dichtungen ins PVC-Profil eingebracht und im Fensterbau ohne Änderung der Produktionsschritte verarbeitet. Im Gegensatz zu anderen Werkstoffen verhindern jedoch die neuartigen EPDM inline-Dichtungen Eckverhärtungen und Schweißnasen. Damit gehört ab sofort manuelles Nacharbeiten der Vergangenheit an.

Zusätzliche Tugenden wie ein hervorragender Schließ- und Anpressdruck, ein sehr gutes Rückstellverhalten und Einsatztemperaturen zwischen -40°C und +120°C machen EPDM inline zum langlebigen, verarbeitungsfreundlichen Dichtungssystem für fast jede Anforderung.

EPDM inline

SEMPERIT  EPDM

The Bavarian rubber specialist's innovation increases the ease, efficiency and cost effectiveness with which high-quality windows are constructed.

EPDM inline is made from tried and tested EPDM rubber which can withstand extreme weather conditions and is ozone resistant. EPDM inline gaskets, like TPE gaskets, are inserted into the UPVC profile and fitted during window construction with no amendments to the production process. This is a revolutionary innovation; with EPDM gaskets – in contrast to sealing profiles of other compounds – inflexible gasket corners, welding noses and manual reworking are things of the past.

Additional virtues are an outstanding closing and clamping force, very good elastic recovery properties and operating temperature ranges between approx. -40°C and +120°C. At -40°C and with subsequent heating of the gasket, the material properties of EPDM inline return. This means that frost effects are reversible, making EPDM inline a durable, easy to work with sealing system to meet almost any requirement.

EPDM inline

SEMPERIT  EPDM

Le spécialiste du caoutchouc de Basse-Bavière permet grâce à son innovation une construction de fenêtres plus simple, plus efficace et moins coûteuse selon les standards de qualité les plus élevés.

EPDM inline est constitué du caoutchouc EPDM extrêmement résistant aux intempéries et à l'ozone éprouvé depuis longtemps chez Semperit. Les joints EPDM inline sont posés de la même façon que les joints TPE dans le profilé PVC et traités dans la construction de fenêtres sans aucune modification des étapes de production. La nouveauté révolutionnaire des joints EPDM inline – par rapport aux autres matériaux d'étanchéité – reside dans: aucun point dur dans les angles et dans les nez de soudure, aucun ébavurage manuel nécessaire.

Vertus supplémentaires telles une excellente pression de fermeture et de serrage, un très bon comportement à la détente et des températures d'utilisation comprises entre -40°C et +120°C. À -40°C avec un réchauffement consécutif du joint, les propriétés du matériau EPDM inline reviennent. Les effets du gel sont par conséquent réversibles.

EPDM inline est le système d'étanchéité de longue vie facile à traiter pour satisfaire à presque toutes les exigences.

SEMPERIT
Gummiwerk Deggendorf GmbH
Land-Au 30
94469 Deggendorf
Germany

Tel: +49 99 1 27 02 - 0
Fax: +49 99 1 27 02 - 100
E-Mail: info@semperit-deg.de