

Arlesheim, 6. Juli 2009

Neuartiges Fugendichtungsband

Fenster- und Türenmontage: Dämmen und Dichten in einem Arbeitsschritt

Mit dem Fugendichtungsband VKP Trio hat Würth ein Produkt entwickelt und in sein Programm aufgenommen, das die Fenster- und Türenmontage erheblich vereinfacht.

Das keilförmig aufgebaute Fugendichtband, das auf der Innenseite dicker ist als auf der Aussenseite, gewährleistet die innere und äussere Abdichtung von Fenster- und Türfugen bei gleichzeitiger Dämmung. VKP Trio zeigt sich auf der Innenseite luftdicht und dampfdiffusionsbremsend, besitzt in der Mitte eine Wärme- und Schalldämmung und ist auf der Aussenseite schlagregendicht und dampfdiffusionsoffen gestaltet. Dank dieser innovativen Kombination kann ab sofort die komplette Abdichtung und Dämmung in nur einem Arbeitsschritt und mit einer deutlichen Zeitersparnis realisiert werden. Zudem kann die Montage witterungsunabhängig erfolgen.

Die Produktmerkmale des neuen Würth Fugendichtband VKP Trio gewährleisten dem Handwerk eine Reihe massgeblicher Anwendungsnutzen: Da im Vergleich zum herkömmlichen Dicht- und Dämmsystem mit Dreischicht-Aufbau nur noch ein einziges Produkt erforderlich ist, verringert sich der Montageaufwand erheblich. Auch der Montageprozess selbst gestaltet sich auf der Basis der Befestigung mittels Selbstklebestreifen sehr einfach. Und nicht zuletzt entfällt durch das neue Fugendichtband die Bevorratung mit den verschiedenen Produkten, die für die Herstellung konventioneller Dämm- und Dichtsysteme erforderlich sind. Damit das innovative Fugendichtband in der Praxis bei allen üblichen

Würth AG
Dornwydenweg 11
4144 Arlesheim
Telefon 061 705 91 11
Telefax 061 705 97 49
info@wuerth-ag.ch
www.wuerth-ag.ch

**MEDIEN-INFORMATION
INFORMATION MEDIAS
INFORMAZIONE AI MEDIA**

Fugenbreiten genutzt werden kann, steht es dem Handwerk in den Breiten 58 mm, 66 mm und 75 mm zur Verfügung. Für jede Breite kann dabei zwischen zwei Ausführungen gewählt werden: schlagregendichte Fugenbreite 6 bis 10 mm oder 9 bis 15 mm.

Würth AG
Dornwydenweg 11
4144 Arlesheim
Telefon 061 705 91 11
Telefax 061 705 97 49
info@wuerth-ag.ch
www.wuerth-ag.ch

**MEDIEN-INFORMATION
INFORMATION MEDIAS
INFORMAZIONE AI MEDIA**

Das neue Fugendichtband VKP Trio von Würth erfüllt durch seinen keilförmigen Aufbau drei massgebliche Funktionen, nämlich dampfbremsend auf der Innenseite, wärmedämmend in der Mitte sowie dampfdiffusionsoffen aussen. Beim Einbau in die Fuge wird die höhere Bandseite mehr komprimiert und verhält sich dadurch dampfbremsend. Da die Aussenseite gleichzeitig eine geringere Komprimierung erfährt, entsteht so das erforderliche Dampfdiffusionsgefälle. Als Material für das Fugendichtband kommt ausgehärteter, imprägnierter PU-Schaum zum Einsatz, der sich in einem weiten Bereich von –30 bis +80 °C temperaturbeständig zeigt. Durch die Verwendung von ausgehärtetem PU-Schaum kann ohne chemische Reaktionen auf der Baustelle gearbeitet werden, was einen bedeutenden ökologischen Vorteil darstellt. Ein weiterer Anwendungsvorteil ist der automatische Ausgleich kleinerer Unebenheiten im Fugenbereich durch ein Aufgehen des Bands nach der Installation.

Würth AG

Die Würth AG mit Sitz in Arlesheim (BL) beliefert Profi-Handwerker aller Branchen mit Befestigungs- und Montagematerial. Das Verkaufsprogramm umfasst über 35'000 Teile und Abmessungen: Schrauben, -zubehör, Dübel, chemisch-technische Produkte, Möbel- und Baubeschläge, Werkzeuge, Maschinen, Installationsmaterial, Auto-Kleinteile, Arbeitsschutz, Fahrzeugeinrichtungen und C-Teile-Management. Das Unternehmen wurde 1962 gegründet und beschäftigt 600 Mitarbeitende, davon über 400 als festangestellte Verkäufer im Aussendienst. Die Würth AG gehört zur weltweit tätigen Würth-Gruppe.

Hinweis

Pressetext und Bildmaterial stehen unter www.wuerth-ag.ch zum Download bereit (Presse → Aktuelle Pressemitteilungen).

Kontakt

Thomas Schwager, Tel. +41 61 705 91 17, Fax +41 61 705 97 49
E-Mail: thomas.schwager@wuerth-ag.ch

Marc Lüthi, Tel. +41 61 705 91 19, Fax +41 61 705 97 49
E-Mail: marc.luethi@wuerth-ag.ch