

**MEDIENMITTEILUNG**

Würth AG  
Dornwydenweg 11  
4144 Arlesheim

T +41 61 705 91 11  
F +41 61 705 96 39  
info@wuerth-ag.ch  
www.wuerth-ag.ch

Arlesheim, 23.08.2017

**Erstes Luft-und-winddicht-System mit  
Hitzebeständigkeit bis 120 °C am Markt**

Die Unterdeck- und Unterspannbahn WÜTOP® Thermo ND Plus von Würth erfüllt als erste am Markt die gesetzliche Vorgabe, dass Dachunterspannbahnen, die unter Photovoltaikanlagen verwendet werden, Temperaturen bis mindestens 120 °C standhalten müssen. Ausserdem ist sie perforationssicher nach ETA-17/0206 und schlagregensicher. Zusammen mit dem Klebedichtband Eurasol® Thermo HT und dem Klebstoff WÜTOP® WRD bildet sie ein perfektes System, um Gebäudehüllen zuverlässig luft- und winddicht zu machen.

Immobilieeigentümer sind zunehmend sensibel für Themen rund ums Energiesparen und lassen ihre Häuser gerne entsprechend aus- und umrüsten. Eine luft- und winddichte Gebäudehülle ist dabei – nebst einer guten Dämmung – das A und O. Gezielt verhindert sie, dass kalte

Luft und Feuchtigkeit, die Schimmelbildung verursachen können, ungewollt ins Gebäude eindringen und dass warme Luft nach aussen entweicht. So reduziert sie wirksam Energieverluste und Energiekosten, und die Bewohner eines luft- und winddichten Hauses profitieren von einem angenehmen Wohnklima und niedrigen Heizkosten.

### **WÜTOP® Thermo ND Plus**

Die WÜTOP® Thermo ND Plus macht Gebäudehüllen zuverlässig luft- und winddicht. Sie ist eine hoch diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn auf Polyesterbasis mit Spezialbeschichtung zur Direktauflage auf der Wärmedämmung oder Schalung bei belüfteten und unbelüfteten Steildachkonstruktionen.

Die Vorteile der WÜTOP® Thermo ND Plus sind:

- Sie hält selbständig dicht: Sie ist nach ETA-17-0206 perforationssicher (nageldicht) auf druckfester Unterlage und schlagregensicher ohne zusätzliches Nageldichtmaterial.
- Sie ist belastbar und langlebig: Das Polyestervlies ist extrem witterungsbeständig, bietet hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung und hält Temperaturen bis +120°C aus.
- Sie lässt sich schnell und sicher verlegen: Die

rutschhemmende Spezialbeschichtung und die integrierten Klebestreifen machen es möglich.

- Sie eignet sich hervorragend für die Verwendung unter Photovoltaikanlagen und Schiefer.

Alle Vorteile zusammengenommen ergeben eine enorme Zeit- und Kostenersparnis.

Das Klebedichtband Eurasol<sup>®</sup> Thermo HT und der Klebstoff WÜTOP<sup>®</sup> WRD ergänzen die WÜTOP<sup>®</sup> Thermo ND Plus perfekt. Das lösemittelfreie Klebedichtband Eurasol<sup>®</sup> Thermo HT zeichnet sich durch eine extrem starke Klebekraft, Temperaturbeständigkeit bis +120°C und ein Fadengelege aus, das vor Überdehnen schützt. Der Klebstoff WÜTOP<sup>®</sup> WRD schäumt leicht auf und dichtet so Nagel- und Tackerstellen sicher ab. Damit bietet er bereits während der Bauphase maximalen Schutz vor Schäden durch Wassereintritt.

Seit 55 Jahren unterstützt Würth in der Schweiz professionelle Kunden aus Handwerk, Bau und Industrie. Würth Kunden profitieren von Profi-Knowhow, hilfreichen Dienstleistungen und cleveren Produkten, die den Arbeitsalltag einfacher machen und das eigene Geschäft voranbringen. Die Unterdeck- und Unterspannbahn WÜTOP<sup>®</sup> Thermo ND Plus beweist dies wieder einmal eindrücklich.

**Bildmaterial und -legenden**

	<i>wuerth_wuetop_1.jpg</i>	<p>Mit der neuen WÜTOP® Thermo ND Plus, dem Klebeband Eurasol® Thermo HT sowie dem Kartuschenkleber WRD hat man ein Gesamtsystem, mit dem sich nahezu alle Situationen im Steildach lösen lassen.</p>
	<i>wuerth_wuetop_3.jpg</i>	<p>Zutaten für 1 winddichtes Dach (225 m<sup>2</sup>): 3 × Dachunterspannbahn WÜTOP® ND Plus + 10 × Eurasol® Thermo HT (Rollenlänge: 25 m; Breite: 60 mm), 3 × WÜTOP® WRD (Kartusche à 310 ml)</p>
	<i>wuerth_thermo-nd-plus_quer-oblong.jpg</i>	<p>– 100 % Sicherheit fürs Dach! Unterdeck- und Unterspannbahn WÜTOP® Thermo ND Plus jetzt mit ETA für das Steildach!</p>
	<i>wuerth_thermo-nd-plus_hoch.jpg</i>	<p>– Sparen Sie Geld und Arbeitszeit: Die Unterdeck- und Unterspannbahn WÜTOP® Thermo ND Plus hat eine eingebaute Nageldichtung; man spart das zusätzliche Nageldichtmaterial. Dank rutschhemmender Spezialbeschichtung und integrierten Klebestreifen ist sie auch noch schnell verlegt.</p>
	<i>wuerth_luft-winddicht_sommer-ete.jpg</i>	<p>Ist die Gebäudehülle luft- und winddicht, bleiben heisse und kalte Luft sowie Feuchtigkeit draussen; die warme Luft bleibt drin. Das Wohnklima ist angenehm, die Heizkostenrechnung niedrig.</p>
	<i>wuerth_luft-winddicht_winter-hiver.jpg</i>	

	<i>wuerth_luft-winddicht.jpg</i>	
	<i>wuerth_luft-winddicht_haus-maison.jpg</i>	<p>Passivhausstandards im Dachgeschoss und hohe Temperaturen unter Photovoltaikanlagen oder dunklen Eindeckungen sind kein Problem: Die Wütop® Thermo ND Plus kann zusammen mit dem Klebeband Eurasol® Thermo HT sowie dem Kartuschenkleber WRD als erstes System am Markt eine Temperaturbeständigkeit von bis +120 °C vorweisen.</p>

#### **Würth AG Schweiz**

Würth AG Schweiz mit Sitz in Arlesheim (BL) beliefert Profi-Handwerker aller Branchen mit Befestigungs- und Montagematerial. Das Verkaufsprogramm umfasst über 100'000 Teile und Abmessungen: Schrauben, -zubehör, Dübel, chemisch-technische Produkte, Möbel- und Baubeschläge, Werkzeuge, Maschinen, Installationsmaterial, Arbeitsschutz, Fahrzeugeinrichtungen und Lagermanagement. Das Unternehmen wurde 1962 gegründet und beschäftigt rund 600 Mitarbeitende. Würth AG Schweiz gehört zur weltweit tätigen Würth-Gruppe.

#### **Hinweis**

Presstext und Bildmaterial stehen zum Download bereit: [www.wuerth-ag.ch/medien](http://www.wuerth-ag.ch/medien).

#### **Kontakt**

Thomas Schwager  
T +41 61 705 91 17, [thomas.schwager@wuerth-ag.ch](mailto:thomas.schwager@wuerth-ag.ch)

Eva Appel  
T +41 61 705 98 33, [eva.appel@wuerth-ag.ch](mailto:eva.appel@wuerth-ag.ch)