

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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

Commercialisation du premier système étanche à l'air et au vent doté d'une résistance thermique jusqu'à 120 °C

L'écran de sous-toiture WÜTOP® Thermo ND Plus de Würth est le premier du marché à respecter l'exigence légale selon laquelle les écrans de sous-toiture utilisés sous les installations photovoltaïques doivent résister à des températures d'au moins 120 °C. De plus, il est résistant aux perforations conformément à l'ATE-17/0206 et résiste à la pluie battante. Combiné au ruban adhésif d'étanchéité Eurasol® Thermo HT et à la colle WÜTOP® WRD, il constitue le système parfait pour rendre les enveloppes de bâtiments étanches à l'air et au vent.

Les propriétaires immobiliers sont de plus en plus sensibles aux thèmes liés aux économies d'énergie et n'hésitent pas à équiper et transformer leur habitation en conséquence. Tout comme une bonne isolation, une

enveloppe de bâtiment étanche à l'air et au vent est absolument indispensable car elle empêche l'air froid et l'humidité – qui peuvent entraîner la formation de moisissures – de pénétrer à l'intérieur et évite que l'air chaud ne s'échappe. Elle permet ainsi de réduire efficacement les pertes et les coûts énergétiques; les habitants de maisons étanches à l'air et au vent profitent d'un climat intérieur agréable et voient leur facture de chauffage diminuer.

WÜTOP® Thermo ND Plus

L'écran de sous-toiture WÜTOP® Thermo ND rend les enveloppes de bâtiments étanches à l'air et au vent. Il s'agit d'un écran de sous-toiture à base de polyester qui présente une grande ouverture à la diffusion et un revêtement spécial, à poser directement sur l'isolation thermique ou sur le coffrage pour les toitures en pente ventilées et non ventilées.

L'écran WÜTOP® Thermo ND Plus offre les avantages suivants :

- Il assure l'étanchéité du bâtiment de façon autonome : il est résistant aux perforations conformément à l'ATE-17/0206 (étanchéité aux clous) sur un support résistant à la compression et résiste également à la pluie battante sans qu'il y ait besoin de recourir à du matériel

d'étanchéité aux clous supplémentaire.

- Il est résistant et durable : le non-tissé de polyester est extrêmement résistant aux intempéries, offre une grande résistance aux rayonnements UV et supporte des températures jusqu'à 120 °C.
- Il se pose rapidement et en toute sécurité, grâce à son revêtement antidérapant spécial et ses bandes adhésives intégrées.
- Il se prête idéalement à l'utilisation sous des installations photovoltaïques et des ardoises.





Tous ces avantages combinés se traduisent par de grandes économies de temps et d'argent.




Le ruban adhésif d'étanchéité Eurasol® Thermo HT et la colle WÜTOP® WRD complètent parfaitement l'écran WÜTOP® Thermo ND Plus. Le ruban adhésif sans solvant Eurasol® Thermo HT se distingue par un pouvoir adhérent remarquable, une résistance thermique jusqu'à +120 °C et un non-tissé qui protège des distensions. La colle WÜTOP® WRD mousse facilement pour sceller de manière fiable les points de clouage et d'agrafage. Dès la phase de construction, elle offre ainsi une protection maximale contre les dommages dus aux infiltrations d'eau.

Depuis 55 ans déjà, Würth est le partenaire de confiance des professionnels actifs dans les secteurs de l'artisanat,

de la construction et de l'industrie en Suisse. Ses clients bénéficient d'un réel savoir-faire, de services utiles et de produits astucieux qui facilitent leur travail au quotidien et les aident à développer leur activité. L'écran de sous-toiture WÜTOP® Thermo ND Plus en apporte une nouvelle fois la preuve.

Photos et légendes

	<p><i>wuerth_wuetop_1.jpg</i></p>	<p>Avec le nouvel écran de sous-toiture WÜTOP® Thermo ND Plus, le ruban adhésif d'étanchéité Eurasol® Thermo HT et la colle mastic WRD, les clients disposent d'un système complet qui permet de résoudre presque tous les problèmes liés à une toiture en pente.</p>
	<p><i>wuerth_wuetop_3.jpg</i></p>	<p>Matériaux pour un toit étanche au vent (225 m²) : 3 × écrans de sous-toiture WÜTOP® ND Plus + 10 × Eurasol® Thermo HT (longueur du rouleau : 25 m ; largeur : 60 mm), 3 × WÜTOP® WRD (cartouche de 310 ml)</p>
	<p><i>wuerth_thermo-nd-plus_quer-oblong.jpg</i></p>	<p>– 100 % de sécurité pour votre toit ! L'écran de sous-toiture WÜTOP® Thermo ND Plus désormais conforme à l'ATE pour les toitures en pente !</p>
	<p><i>wuerth_thermo-nd-plus_hoch.jpg</i></p>	

	<i>wuerth_luft-winddicht_sommer-ete.jpg</i>	<p>Si l'enveloppe du bâtiment est étanche à l'air et au vent, l'air brûlant et froid, ainsi que l'humidité restent à l'extérieur, tandis que l'air chaud reste à l'intérieur. Le climat intérieur est agréable, et la facture de chauffage reste peu élevée.</p>
	<i>wuerth_luft-winddicht_winter-hiver.jpg</i>	
	<i>wuerth_luft-winddicht_haus-maison.jpg</i>	<p>Les normes « maison passive » dans les mansardes et les températures élevées sous les installations photovoltaïques ou les couvertures foncées ne sont pas un problème : combiné au ruban adhésif d'étanchéité Eurasol® Thermo HT et à la colle mastic WRD, l'écran de sous-toiture Wütop® Thermo ND Plus est le premier système du marché à présenter une résistance thermique jusqu'à 120 °C.</p>

Würth AG Suisse

Würth AG Suisse, dont le siège social se situe à Arlesheim (BL), fournit du matériel de montage et de fixation aux professionnels de tous les secteurs. La gamme compte plus de 100 000 pièces et dimensions : vis, accessoires de boulonnerie, produits chimico-techniques, quincaillerie pour bâtiment et ameublement, outils, machines, matériel d'installation, sécurité au travail, équipements de véhicules et gestion des stocks. La société a été fondée en 1962 et emploie quelque 600 employés. Würth AG Suisse fait partie du groupe Würth, actif dans le monde entier.

Remarque

Le communiqué de presse et les photos peuvent être téléchargés sur www.wuerth-ag.ch/medias.

Contact

Thomas Schwager
T +41 61 705 91 17, thomas.schwager@wuerth-ag.ch

Eva Appel
T +41 61 705 98 33, eva.appel@wuerth-ag.ch