

## Presse-Information

14. Januar 2019

### **Vedag auf der „BAU 2019“**

14. – 19. Januar 2019, Messe München, Stand 338/339 in Halle A3

---

#### **VedaStar S5:**

#### **Die neue Oberlagsbahn in Star-Qualität**

Star-Allüren hat sie nicht, Star-Qualität schon. Die bewährte Elastomerbitumen-Oberlagsbahn VedaTop S5 wurde technisch umfassend verbessert und spielt nun in einer neuen Klasse und mit neuem Namen: VedaStar S5. Hier können Bauherren, Planer und Dachdecker nach den Sternen greifen, ohne dabei abzuheben.



**Foto 2.1 (VedaStar S5)**

*Von der VedaTop S5 zur VedaStar S5.*

## Viele gute Argumente

Für eine erhöhte Lebensdauer, mehr Sicherheit und eine insgesamt effizientere Verlegung wurde die Premium-Schnellschweißbahn VedaStar S5 entwickelt. Sie ist eine Elastomerbitumen-Schweißbahn in Star-Qualität mit technischen Werten, die in vielfacher Hinsicht weit über den Mindestanforderungen der Normen liegen.

Die 5,2 mm dicke Bahn besteht aus drei Schichten:

- an der Oberseite aus beschiefertem Elastomerbitumen mit einem bestreuungsfreien Längsrandstreifen.
- Als Trägereinlage hat VedaStar S5 ein hoch reißfestes und zugleich dehnfähiges Polyestervlies mit Glasfadenverstärkung und einem Flächengewicht von 300 g/m<sup>2</sup>.
- Und die Unterlage bildet Elastomerbitumen mit Rillenprägung und einer leicht abschmelzbaren Folie. Dank dieser mit Schnellschweiß-Bitumen ausgerüsteten Bahnenunterseite lässt sich die Bahn besonders schnell und wirtschaftlich verschweißen.

Durch die Kombination von hochwertigen Elastomerbitumen-Deckschichten und der Polyestervlieseinlage, zeichnet sich die VedaStar S5 durch eine lange Lebensdauer auch bei hohen thermischen und mechanischen Beanspruchungen aus. Sie hat eine hohe Plastizitätsspanne von 156° C (Kaltbiegeverhalten: -36° C, Wärmestandfestigkeit: 120° C). Die BlueSpeed Technologie sorgt dafür, dass die Verarbeitung der Bitumenbahn deutlich erleichtert wurde – sie lässt sich energieeffizienter und schneller verschweißen. Durch die Rillenprägung und leicht abschmelzbare Folie klappt die Verarbeitung deutlich schneller und gleichmäßiger bei gleichzeitig weniger Gasverbrauch. Die Bahn ermöglicht so eine saubere, vollflächig homogene Abdichtung mit geringer Anfälligkeit für Trittspuren.

### **Über Vedag**

Mit über 170-jähriger Tradition weist die Vedag GmbH als Hersteller von Abdichtungsbahnen aus Bitumen die längste Erfahrung in Deutschland auf und zählt heute zu den führenden deutschen Herstellern von Polymerbitumen- und Bitumenabdichtungsbahnen, Bautenschutzprodukten und Spezialbitumina. Persönliche Beratung, Unterstützung auf Wunsch und kundenorientierter Service von Dachexperten für Dachexperten ist das große Plus von Vedag. Das Unternehmen ist an zwei Standorten vertreten: Bamberg und Rheinsheim. Die Vedag GmbH ist ein Unternehmen der BMI Group.

***Weitere umfassende Informationen über Vedag unter [www.vedag.de](http://www.vedag.de)***

### **Kontakt**

Dagmar Bohm  
Öffentlichkeitsarbeit  
BMI Group, Region Germany  
E-Mail: [dagmar.bohm@bmigroup.com](mailto:dagmar.bohm@bmigroup.com)

### **Redaktion:**

b&t bau & technik  
PR und Werbung GmbH  
Lisa-Marie Niehoff  
Postfach 140355  
D-40073 Düsseldorf  
Fon +49 211 90486-28  
Fax +49 211 90486-11  
E-Mail [lisa-marie.niehoff@bt-pr.de](mailto:lisa-marie.niehoff@bt-pr.de)  
[www.bt-pr.de](http://www.bt-pr.de)

### **Bildnachweis:**

Vedag/b&t