



URSA JUBILÄUM: 20 JAHRE URSA XPS

Vor 20 Jahren, im April 1997, startete URSA die Produktion von extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten (XPS) in Deutschland. Seitdem haben unzählige Extruderschaumplatten in verschiedenen Ausführungen, ob mit glatter oder gewaffelter Oberfläche, gerader Kante, Stufenfalz oder Nut- und Federprinzip, das Werk Queis in Sachsen-Anhalt verlassen. Sie überzeugen durch ihre gute Wärmedämmfähigkeit, hohe Druckfestigkeit und geringe Wasseraufnahme – Eigenschaften, wie sie im Bereich der Perimeterdämmung, der Dämmung unter lastabtragenden Gründungsplatten, von Industrieböden oder Umkehrdächern unerlässlich sind.

Angefangen hat alles ganz klein. 16 Mitarbeiter waren 1997 beschäftigt, als im ersten Jahr 53.000 Kubikmeter URSA XPS über die Linie 1 liefen. Weiterentwicklungen und Modernisierungen sowie die Inbetriebnahme einer zweiten Linie machten aus URSA einen der führenden europäischen Hersteller von XPS-Dämmplatten. In den vergangenen 20 Jahren wurden rund 8 Mio. Kubikmeter der leistungsstarken Dämmung in Queis produziert.

Darüber hinaus hat auch das Thema Innovation einen hohen Stellenwert. So bietet URSA seit 2015 Extruderschaumplatten in Multilayer-Technologie (URSA XPS TWINS) an. Dabei werden zwei oder mehrere Einzelplatten für ein bis zu 400 Millimeter dickes Endprodukt thermisch verschweißt. Die Platten sind völlig klebstofffrei miteinander verbunden. Sie überzeugen durch besonders niedrige Lambda-Werte. Der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D) für die Dicke 120 mm beträgt 0,034 W/(m·K) bzw. für die Dicken 140-240 mm 0,036 W/(m·K). Die Produkte stehen damit für optimalen Wärmeschutz und die schnelle, einlagige Verlegung mit hohen Dämmstoffdicken. Darüber hinaus ist URSA XPS HBCD-frei und wird umweltfreundlich mit CO₂ geschäumt. Es enthält als Zellgas Luft.

Manu URSXPS032017
1.815 Zeichen (mit Leerzeichen)



[pict-1703-ursaxps]



[pict-1703-xpswerk; Bildquelle: Lars Behrendt]

URSA XPS wird seit 20 Jahren im Werk Queis nahe Halle (Saale) produziert. URSA ist einer der führenden europäischen Betriebe zur Herstellung von XPS-Dämmplatten.



[pict-1703-20jahre]



[pict-1703-xpstwins]

Innovation: URSA bietet Extruderschaumplatten in Multilayer-Technologie (URSA XPS TWINS) an. Damit sind Dämmstoffdicken bis zu 400 mm möglich.



[pict-1703-verlegung; Bildquelle: KOOB]

URSA XPS ist hoch druckfest, beständig und feuchteresistent. Diese Eigenschaften machen URSA XPS zu einer sicheren Wahl bei der Dämmung von erdberührten Bauteilen, z. B. unter lastabtragenden Gründungsplatten oder im Bereich der Kelleraußenwand, sowie Flach- und Umkehrdächern.

XXX

URSA ist einer der führenden europäischen Hersteller von Dämmstoffen aus Mineralwolle und XPS für den Wärme-, Schall- und Brandschutz. Die innovativen Qualitätsmarken umfassen den weißen Premiumdämmstoff URSA PUREONE, URSA GEO, URSA XPS, das Unterspann- und Unterdecksystem URSA SECO, URSA AIR Mineralwolle-Platten für die Erstellung von Lüftungskanälen sowie ein ausgewähltes Sortiment praxisbewährter Zubehörteile. URSA Deutschland ist Mitglied im FMI Fachvereinigung Mineralwolleindustrie e.V., Berlin, FPX Fachvereinigung Polystyrol-Extruderschäumstoff, Berlin, Bundesverband energieeffiziente Gebäudehülle (BuVEG), Berlin, und FVHF - Fachverband Baustoffe und Bauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e. V., Berlin.

Weitere Informationen von:

URSA Deutschland GmbH
Fuggerstraße 1d
D-04158 Leipzig
Kommunikation | Corinna Meisel
Fon: +49 (0) 341-52 11-164 | Fax: -109
E-Mail: corinna.meisel@ursa.com
www.ursa.de
Abdruck honorarfrei!
Beleg bitte an URSA.