

URSA λ 032

DREIFACH EFFIZIENT

Leipzig, 6. August 2009 - Gebäude sollen in Zukunft noch energiesparender werden. Galt die EnergieEinsparVerordnung bisher vor allem für Wohngebäude, so schließt die aktualisierte Variante auch Nichtwohngebäude mit ein. Natürlich ist der beste Weg Energie einzusparen, sie erst gar nicht zu benötigen. Eine wirksame Wärmedämmung der kompletten Gebäudehülle ist hierbei der erste Schritt. Jedoch steigen mit den Anforderungen auch die Dämmstoffdicken.

Effiziente Abhilfe schafft das Leipziger Energiesparunternehmen URSA Deutschland GmbH mit seinen neuen URSA GLASSWOOL® Produkten mit einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit von λ 0,032. Sie sind die Antwort auf die steigenden Anforderungen der EnEV 2009 und bilden die Grundlage für die zukünftige Passivhausbauweise.

URSA λ 032 Produkte bieten neben allen positiven Eigenschaften der modernen Glaswolle gleich dreifache Effizienz.

Als Material zeigt sich URSA λ 032 effizient, weil es die typischen Glaswolle-Eigenschaften wie Diffusionsoffenheit, Feuchteregulierung, Nichtbrennbarkeit und Schalldämmung in ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis bündelt. Kein anderer Dämmstoff bietet bei λ 032 soviel Leistung fürs Geld. Darüber hinaus lässt sich URSA GLASSWOOL® in λ 032 deutlich besser verarbeiten. Dank der verbesserten Spannkraft sind zweilagige Ausführungen ohne Durchhängen möglich. Gleichzeitig ist die Glaswolle weiterhin flexibel und verfügt über eine hohe Rückstellkraft, sodass wärmebrückenfreie Verlegungen umgesetzt werden können. Dank der Herstellung aus Rohstoffen, die in der Natur nahezu unbegrenzt vorkommen, sowie der Verwendung von Altglas ist URSA GLASSWOOL® zudem besonders umweltfreundlich.

Auch bei der Energieeffizienz liegt die neue Glaswolle mit λ 032 ganz vorn. Denn bei gleicher Dämmstoffdicke lässt sich trotzdem deutlich mehr Energie einsparen. Damit sind nicht nur die Anforderungen der EnEV 2009 und 2012 leichter zu erfüllen, sondern auch mehr Fördermittel beim Neubau oder der Sanierung zu beantragen. Mit λ 032 gedämmte Gebäude weisen somit im Energieausweis einen deutlich geringeren Energiebedarf aus.

Umgekehrt lässt sich auch die Effizienz des jeweiligen Bauteils mit URSA λ 032 steigern: denn bei gleicher Dämmleistung wird nicht nur eine geringere dimensionierte Dämmschicht benötigt, sondern zugleich damit die Wohnfläche vergrößert. In Summe lassen sich so die

Baukosten sowohl bauteilbezogen als auch bezogen auf die gesamte Wohnfläche nochmals reduzieren. Und das bei optimaler Wärmedämmung gemäß der aktuellen Anforderungen der EnEV 2009, was gerade bei Altbauten wichtig ist.

Seit dem 1. August 2009 steht die URSA GLASSWOOL® in der Qualität λ 032 als URSA Spannfalz SF 032 PLUS in 100 bis 160 mm Dicke, als URSA Untersparrenfalz USF 032 PLUS in 60 mm Dicke, als URSA Dämmfalz DF 032-h in 100 bis 160 mm Dicke zur Verfügung. Damit lassen sich alle Dämmaufgaben im Bereich Dach, Decke und Holzrahmenbau lösen. In naher Zukunft stehen dann auch die URSA GLASSWOOL® Plattenprodukte mit λ 032 zur Verarbeitung bereit.

Weitere Informationen über die URSA λ 032 Produkte finden sich unter www.kleinerschritt-groessewirkung.de oder www.ursa.de.

Manu URS09072009008
3.159 Zeichen

xxx

URSA Deutschland GmbH, Leipzig, ist als Tochterunternehmen der spanischen Uralita Gruppe ein bundesweit tätiger Anbieter von technologisch ausgereiften Lösungen für die Wärme- und Akustikdämmung mit Glaswolle und XPS. Das umfangreiche Dämmstoffprogramm umfasst URSA GLASSWOOL, URSA XPS, das Unterspan- und Unterdecksystem URSA SECO sowie ein ausgewähltes Sortiment praxisbewährter Zubehörteile. URSA Deutschland GmbH ist zudem Mitglied im FMI – Fachvereinigung Mineralwolleindustrie e.V., Berlin, und FPX Fachvereinigung Polystyrol-Extruderschäumstoff, Frankfurt a.M.

Weitere Informationen von:

URSA Deutschland GmbH

Fuggerstraße 1d

D-04158 Leipzig

Frau Anke Wunder

Fon: +49 (0) 341-52 11-164, Fax: +49 (0) 341-52 11-169

E-Mail: anke.wunder@uralita.com

www.ursa.de

Abdruck honorarfrei!

Beleg bitte an:

Flüstertüte - Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Sven-Erik Tornow

Entenweg 15

D-50829 Köln

Fon: +49 (0) 221-27 89 004, Fax: +49 (0) 221-27 89 009

E-mail: sven.tornow@fluestertuete.de