

Pressemeldung

EMPUR Produktions GmbH
Industriepark Nord 60
53567 Buchholz-Mendt
Telefon 02683 - 9 60 62 0
Fax 02683 - 9 60 62 99
presse@empur.com
www.empur.com

Neues Verbundplatten-Sortiment

Buchholz-Mendt / 24. Juni // Empur, Spezialist für Flächenheiz- und Kühlsysteme, erweitert sein Angebot an Verbundplatten aus dem Werkstoff Polystyrol. PUR-Verbundplatten werden zudem durch Nachfolgeprodukte aus PIR abgelöst.

Empur konzentriert sich zukünftig bei seinen bewährten Pur-Therm Verbundplatten auf die Werkstoffe EPS und PIR. Die Verbundplatten aus dem modernen Werkstoff PIR (Polyurethan) sind die Nachfolgeprodukte der schon lange im Programm befindlichen PUR-Platten. Zudem haben die Verbundplatten auf Basis von PIR eine bessere Wärmeleitstufe (WLS 023).

Die neue Polyurethan-Hartschaumplatte PIR/PE 20+5 besteht aus einer 20 mm starken Verbundplatte aus PIR, auf die eine 5 mm starke Trittschalldämmung aus PE aufkaschiert wurde. Sie ersetzt die Verbundplatte PUR/PE 23.

Die neue Empur Verbundplatte Pur-Therm EPS-DEO/PE 10+5 basiert auf dem Werkstoff EPS (Polystyrol) und verfügt über eine Plattenstärke von 10 mm plus 5 mm Trittschalldämmung aus PE. In der Ausführung EPS-DES V5 ist die Platte 15 mm stark, was eine zusätzliche PE-Lage überflüssig macht. Die Platte verfügt selbst bereits über hervorragende Wärmedämm- und Trittschalleigenschaften. Alternativ gibt es diese Verbundplatte auch als Klettvariante, bei der ein spezielles Heizrohr einfach auf die entsprechend ausgestattete Platte geklettet wird.

Alle Empur Pur-Therm Verbundplatten ermöglichen einen schnellen, wirtschaftlichen und flexiblen Aufbau auf dem Rohfußboden. Sie sind mit einer aufkaschierten, hochreißfesten Gewebefolie mit aufgedrucktem Verlegeraster (10 x 10 cm) ausgestattet, die den Tackernadeln einen hervorragenden Halt bietet und die Verlegung beschleunigt.

Mit einer Festigkeit von bis zu 4,0 kPa und einer hohen Trittschalldämmwert werden die Pur-Therm Verbundplatten vor allem im Wohnungsbau, bei Lastannahmen in den Kategorien A1 bis C2, eingesetzt.

Perfekt ergänzt werden sie durch die ebenfalls erhältlichen PIR-Zusatzdämmstoffe mit einer dampfdiffusionsdichten Kaschierung aus

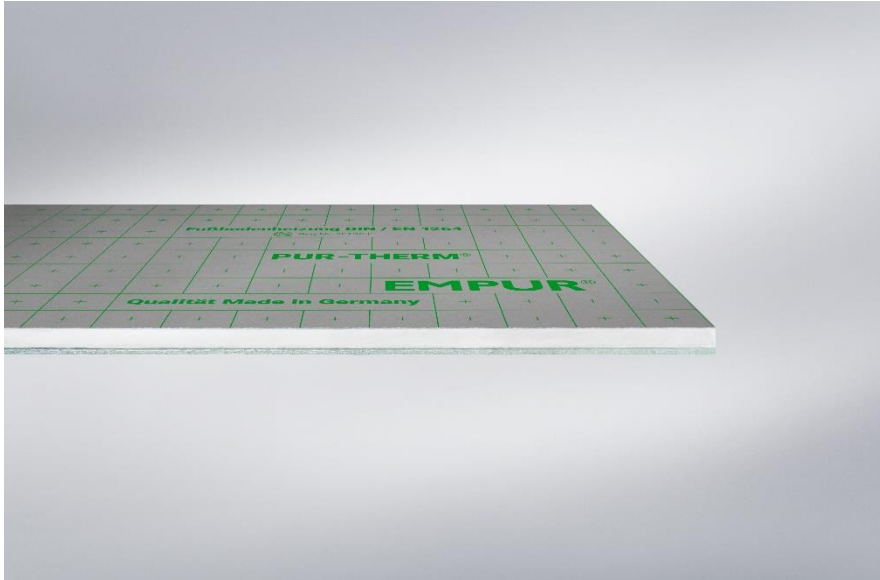
Alu-Verbundfolie und einer Nenndicke von 20, 30, 40, 50 oder 60 mm
- mit einer Festigkeit von bis zu 150 kPa.

Zeichen 2151

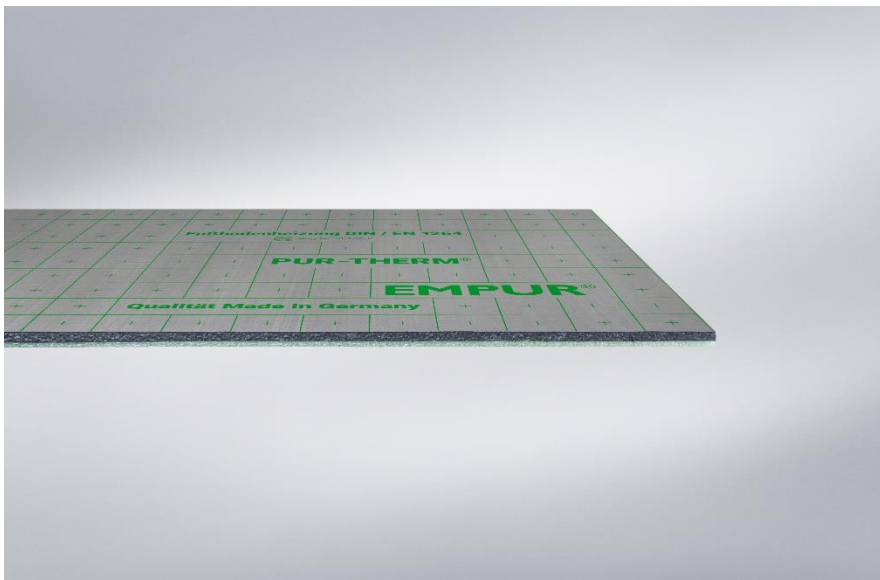
Über die Empur Produktionsgesellschaft mbH:

Das Unternehmen mit Sitz in Buchholz-Mendt wurde 1997 gegründet und ist Hersteller und Vollsortimenter von innovativen, hochwertigen Flächenheiz- und -kühlssystemen und bietet für jede Anforderung die passende Lösung: Systeme ohne zusätzliche Aufbauhöhe oder mit minimaler Aufbauhöhe für die Modernisierung sowie vielfältige Anwendungsarten mit Verbundplatten und Zusatzdämmung für den Neubau. Systemzubehör und -werkzeuge sowie hochwertige Verteiler- und Regelungstechnik runden das Portfolio ab.

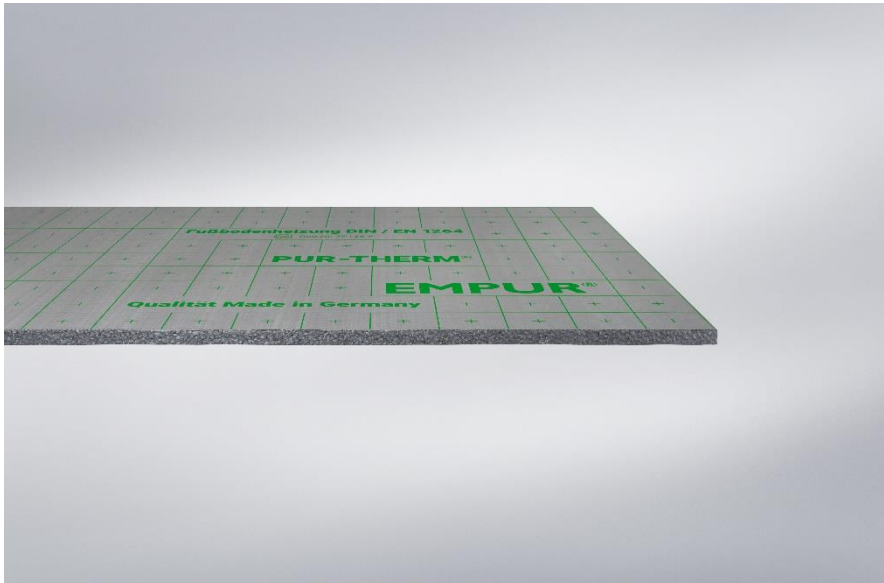
Das Unternehmen fertigt über 70% der Systemkomponenten in eigener Produktion und arbeitet zur Sicherung der Qualität mit standardisierten Produktionsprozessen. Qualität „Made in Germany“, kontinuierliche und zukunftsweisende Produktentwicklungen, technische Beratung, ein deutschlandweites dreistufiges Vertriebsnetz sowie Fachschulungen für Großhandel, Fachhandwerk und Planer machen Empur zu einem kompetenten Partner in der Heizungsbranche. Das Unternehmen erwirtschaftete 2022 mit 60 Mitarbeitern einen Jahresumsatz von 27 Millionen Euro.
Mehr Informationen: www.empur.com

Bilder:

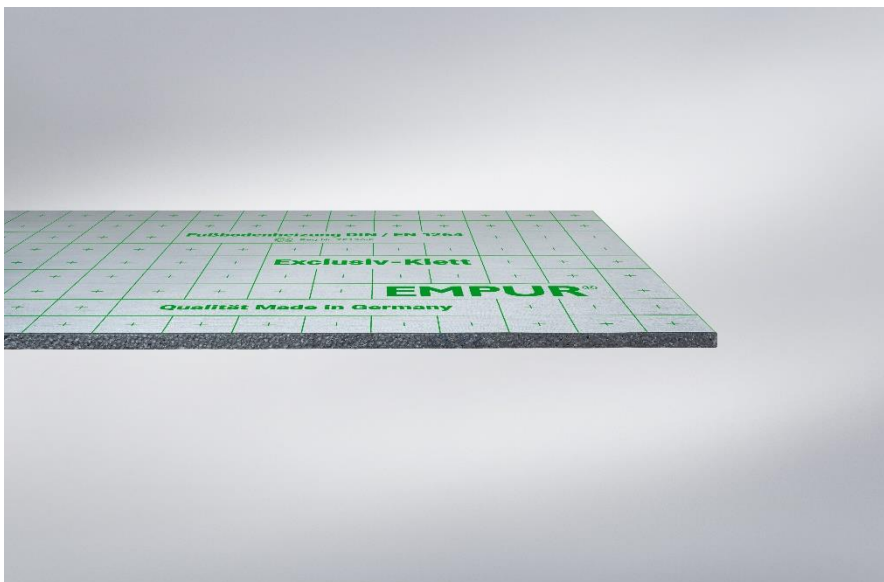
Bildunterschrift: Die neue Polyurethan-Hartschaumplatte PIR/PE 20+5 besteht aus einer 20 mm starken Verbundplatte aus PIR, auf die eine 5 mm starke Trittschalldämmung aus PE aufkaschiert wurde. Sie ersetzt die Verbundplatte PUR/PE 23.



Bilderunterschrift: Die neue Empur Verbundplatte Pur-Therm EPS-DEO/PE 10+5 basiert auf dem Werkstoff EPS (Polystyrol) und verfügt über eine Plattenstärke von 10 mm plus 5 mm Trittschalldämmung aus PE.



Bilderunterschrift: In der Ausführung EPS-DES V5 ist die Platte 15 mm stark, was eine zusätzliche PE-Lage überflüssig macht. Die Platte verfügt selbst bereits über hervorragende Wärmedämm- und Trittschalleigenschaften.



Bilderunterschrift: Die Verbundplatte EPS-DES V5 gibt es alternativ auch als Klettvariante, bei der ein spezielles Heizrohr einfach auf die entsprechend ausgestattete Platte geklettet wird.

Alle Bildrechte: Empur GmbH

Diese Pressemeldung finden Sie zum Download auf

www.bleck.works | Hochwertiger Content | Pressemeldungen |
Empur und EM-Gruppe

Exakter Link:

<https://www.bleck.works/hochwertiger-content/pressemeldungen/empurundem-gruppe.html>

Kontakt Empur:

EMPUR Produktionsgesellschaft mbH
Industriepark Nord 60
53567 Buchholz-Mendt
Tel: 02683 96062-0
Fax: 02683 96062-99
E-Mail: info@empur.com
www.empur.com

Pressekontakt:

Dietmar Bleck
bleck.works
Flinsbachstraße 3
54295 Trier
0651 – 150 11 32

dietmar@bleck-works.de