## Natürlich dämmen. Das Original



## **Udiunger-Diffutherm**® NF

Technische Information Blatt 1 von 2 // Stand April 2018

**Produkt** Hochwertiges, verputzfähiges Holzfaser-Dämmelement mit wärmetechnisch optimiertem und bewährtem

Sandwichaufbau für bauaufsichtlich zugelassene WDV-Systeme (Wärmedämm-Verbundsysteme)

*Udi***FRONT**<sup>®</sup> **SYSTEM** oder *Udi***IN**<sup>®</sup> **SYSTEM**.

Anwendung UdiUNGER-DIFFUTHERM® NF Holzfaser-Dämmplatten haben sich im Bereich der Spitzenklasse WDV-Systeme

seit mehr als fünfzehn Jahren etabliert. Ihre bau-physikalischen Besonderheiten wurden vom Holz abgeschaut und optimiert. Einsatz finden diese Elemente im Bereich der fachgerechten Ausführung diffusionsoffener

Außenwände aus Mauerwerk- und Holzkonstruktionen im Fachwerkbau, der Holztafel- sowie

Massivholzbauweise und als Innendämmung von Außenwänden.

**Bestandteile** Hergestellt im Nassverfahren werden frische Nadelholzrester im holzeigenen Lignin (Naturharz) zu einzelnen

dichten Plattenlagen gepresst und zu einem Hochleistungsdämm-Element aufeinander kaschiert.

**Eigenschaften** *Udi***UNGER-DIFFUTHERM® NF** ist das wärme-, hitze-, schall- und kälteschutztechnisch perfekte, putzfähige

Dämmelement. Es bildet die Basis für die bewährten und bauaufsichtlich zugelassenen Wärmedämm-Verbundsysteme *Udi*FRONT®<sub>SYSTEM</sub> oder *Udi*IN® <sub>SYSTEM</sub>. Die dauerhafte Funktionalität der holzfaserbasierenden Platte wird ausschließlich durch sämtliche speziell abgestimmten Edelputzen in Verbindung mit allen Systemkomponenten aus unserem Sortiment gesichert. Der Rundumschutz für jedes Haus in Holzbauweise oder Mauerwerk. Der intelligente Sandwichaufbau sorgt für diffusionsoffene, schalldämmende und klimaregulierende

Wandkonstruktionen mit flexiblem Oberflächenspannungsabbau im Putzbereich.

**Technische** Kennzeichnung WF – EN 13171 – T5 – DS(70,90)3 – CS(10/Y)100 – TR15 – WS 1,0 – MU5

KennwertDeklarierter WertNennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$ 0,046 W/mKBemessung swert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ 0,048 W/mKBrandverhalten nach DIN EN 13501-1E

Rohdichte ca. 230 kg/m³

Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene  $\geq$  15 kPa

Druckspannung bei 10% Stauchung  $\mathbf{6}_{10}$  100 kPa

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$  5

Spezif. Wärmespeicherkapazität c 2100 J/kg K

Abfallschlüssel EAK-Code 030105 // 170201

Anwendung nach DIN 4108-10:2015

DEO-dm // WAB-dm // WH // WI-zg // WTR // WAP-zh

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten.

#### **FIRMENSITZ**

Daten

UdiDÄMMSYSTEME GmbH Oberfrohnaer Straße 2 D-09117 Chemnitz

Telefon +49 (0)371 33 71 38 0 Telefax +49 (0)371 33 71 38 64 E-Mail info@udidaemmsysteme.de

#### LOGISTIK / ABHOLLAGER

UdiDÄMMSYSTEME GmbH Röhrsdorfer Allee 41 D-09247 Chemnitz OT Röhrsdorf

Telefon +49 (0)371 33 71 38 0 Telefax +49 (0)371 33 71 38 64 E-Mail info@udidaemmsysteme.de

#### GESCHÄFTSFÜHRUNG

Anka Unger

HRB 30875 Ust.-ID.-Nr.: DE 310 743 696 Steuer-Nr.: 215/121/07696 Gerichtsstand ist Chemnitz

#### BANKVERBINDUNGEN

Sparkasse Chemnitz IBAN DE47 8705 0000 0710 0543 19 BIC/SWIFT CHEKDE81XXX

## Natürlich dämmen. Das Original



# **Udiunger-Diffutherm**® NF

Technische Information Blatt 2 von 2 // Stand April 2018

Qualitätssicherung Produziert und überwacht gemäß DIN EN 13171

**Lagerung** Kühl und nicht dem Sonnenlicht ausgesetzt, trocken, liegend.

**Lieferform** Auf Einwegpaletten verpackt, Palettenmaß ca. 130 x 80 x 200 cm

| Dicke  | Format      | Deckmaß         | Verpackung        |                       |
|--------|-------------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| 60 mm  | 130 x 79 cm | 127,5 x 76,5 cm | 30 Stück/ Palette | 30,810 m <sup>2</sup> |
| 80 mm  | 130 x 79 cm | 127,5 x 76,5 cm | 22 Stück/ Palette | 22,594 m <sup>2</sup> |
| 100 mm | 130 x 79 cm | 127,5 x 76,5 cm | 18 Stück/ Palette | 18,486 m²             |
| 120 mm | 130 x 79 cm | 127,5 x 76,5 cm | 15 Stück/ Palette | 15,405 m <sup>2</sup> |

#### Verarbeitung

Der professionelle und effiziente Zuschnitt erfolgt mit elektrischen Holzbearbeitungsmaschinen mit Absaugvorrichtung, z.B. Stichsäge mit Kuhlenschliff, Bandsäge, Minikettensäge oder Kreissäge, jeweils mit Hartmetallbeschlag. Verlegung grundsätzlich fugenlos und passgenau im Verband und im Nut-Feder-Verbund mit fliegenden Stößen. Toleranzen der Plattenoberfläche max. 1 bis 2 mm. Darüber mit Elektroschleifer oder Gitterrabott verschleifen. In neuen Gebäuden aus Holz sollten Feuchteeintragungen, z.B. durch Estrich-, Spachtel- oder Lehmarbeiten im Bauablauf beachtet werden. Bei Anschlüssen muss die Schichtstärke (z.B. bei Dachüberstand, Ablaufrohren, Fenster- Türlaibungen, Balkon- und Terrassenböden, etc.) berücksichtigt werden. Horizontalabdeckungen und Fensterbänke sollten mind. 30 mm (plus 10 mm Putzdicke beachten) überstehen. Grundsätzlich müssen alle Anschlüsse so dimensioniert und einwandfrei abgedichtet sein, dass Schlagregen und sonstige Feuchtigkeit nicht hinter die Dämmelemente eindringen können. Fremdbauteilanschlüsse (z.B. Balken, Fenster, Türen, Durchdringungen und Sockelschiene) müssen mit *Udi*FUGENBAND® wasser- und winddicht ausgeführt sein (Vorderkante Dämmplatte).Gebäudedehnfugen müssen übernommen und in unsere Dämmsysteme integriert werden. Freibewitterungszeit von 60 Tagen nicht überschreiten. Schnittflächen und Plattenoberkanten (je nach Baufortschritt die Oberkante der oberen Reihe) sind täglich und dauerhaft vor Feuchteeintrag zu schützen.

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten.

**FIRMENSITZ** 

UdiDÄMMSYSTEME GmbH Oberfrohnaer Straße 2 D-09117 Chemnitz

Telefon +49 (0)371 33 71 38 0 Telefax +49 (0)371 33 71 38 64 E-Mail info@udidaemmsysteme.de LOGISTIK / ABHOLLAGER

UdiDÄMMSYSTEME GmbH Röhrsdorfer Allee 41 D-09247 Chemnitz OT Röhrsdorf

Telefon +49 (0)371 33 71 38 0 Telefax +49 (0)371 33 71 38 64 E-Mail info@udidaemmsysteme.de GESCHÄFTSFÜHRUNG

Anka Unger

HRB 30875 Ust.-ID.-Nr.: DE 310 743 696 Steuer-Nr.: 215/121/07696 Gerichtsstand ist Chemnitz BANKVERBINDUNGEN

Sparkasse Chemnitz IBAN DE47 8705 0000 0710 0543 19 BIC/SWIFT CHEKDE81XXX