Natürlich dämmen. Das Original



UdiRECO®

Technische Information Blatt 1 von 2 // Stand: Juni 17

Natürliches, verputzfähiges Holzfaser-Dämmelement mit flexibler Holzfaser – Ausgleichsschicht. **Produkt**

Anwendung UdiRECO® Holzfaser-Dämmplatten finden Einsatz an der Fassade als Wärmedämmverbundsystem (UdiRECO®

- **System**) und im Innenausbau als Innendämmung der Außenwand (*Udi***IN RECO**® - **System**).

Bestandteile Nadelholzfasern, 0,5 % Parafin, max. 1,5 % PVAc-Weissleim (zur Verbindung der Sandwichschichten). Die

> obere Deckschicht ist im Nassverfahren aus frischen Nadelhölzern im körpereigenen Lignin (Naturharz) gepresst. Die untere ausgleichende Ebene wird im Trockenverfahren unter Beimengung von 93% Nadelholzfasern, ca. 7 % Polyolefin als Bindefaser, Anteile von Ammoniumpolyphosphat als Brandschutzmittel und ca. 3 % Parafin

hergestellt.

Die Verschmelzung einer 40 mm Putzträger-Dämmplatte mit einer flexiblen zur Wand liegenden Eigenschaften

Holzfaserdämmplatte bildet den Grundaufbau. Mittels eines speziell entwickelten Befestigungssystems ist eine Justierung im Bereich von ca. plusminus 20 mm möglich. Befestigt werden können die Systeme auf sämtlichen,

tragfähigen mineralischen Untergründen und auf Massivholz.

Der intelligente Schichtenaufbau sorgt für diffusionsoffene, schalldämmende und klimaregulierende

Wandkonstruktionen.

Technische Kennzeichnung PutzträgerWF-EN 13171 - T5 - DS(70,90)3 - CS(10/Y)150 - TR20 - WS1,0 - MU5

Kennzeichnung Ausgleich WF-EN 13171 - T3 - TR1 - AF5

Daten

<u>Kennwert</u>	<u>Deklarierter Wert</u>		
	<u>Putzträger</u>	<u>Ausgleichsschicht</u>	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{ extsf{D}}$	0,048 W/mK	0,038 W/mK	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	0,050 W/mK	0,039 W/mK	
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E	E	
Rohdichte	ca. 270 kg/m³	ca. 50 - 55 kg/m³	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 20 kPa	1	
Druckfestigkeit	≥ 180 kPa	1	
Grenzmaße Rechtwinkligkeit n. EN 824	3 mm / m	1	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	5	1 / 2	
Spezif. Wärmespeicherkapazität c	2100 J/kg K	2100 J/kg K	
Abfallschlüssel	EAK-Code 030105 / 170201	EAK-Code 030105 / 170201	

Anwendung nach DIN 4108-10:2015 Qualitätssicherung WI // WAP

Produziert und überwacht gemäß DIN EN 13171

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

Natürlich dämmen. Das Original





Technische Information
Blatt 2 von 2 // Stand: Juni 17

Lagerung

Kühl und nicht dem Sonnenlicht ausgesetzt, trocken, liegend.

Lieferform

Auf Einwegpaletten verpackt, Palettenmaß ca. 130 x 80 x 190 cm

Dicke	Format	Deckmaß	Verpackung	
80 mm	130 x 79 cm	129 x 78 cm	18 Stück/ Palette	18,486 m ²
100 mm	130 x 79 cm	129 x 78 cm	15 Stück/ Palette	15,405 m ²
120 mm	130 x 79 cm	129 x 78 cm	13 Stück/ Palette	13,351 m ²
140 mm	130 x 79 cm	129 x 78 cm	11 Stück/ Palette	11,297 m ²
160 mm	130 x 79 cm	129 x 78 cm	10 Stück/ Palette	10,270 m ²
180 mm	130 x 79 cm	129 x 78 cm	9 Stück/ Palette	9,243 m ²
200 mm	130 x 79 cm	129 x 78 cm	8 Stück/ Palette	8.216 m ²

Verarbeitung

Der Zuschnitt der Putzträgerplatte erfolgt mittels elektrischen Holzbearbeitungsmaschinen inkl. Absaugvorrichtung, z.B. Handkreissäge. Der Zuschnitt der flexiblen Ausgleichsschicht erfolgt z.B. mittels Alligator. Die Dämmelemente werden grundsätzlich fugenlos und passgenau im Verband und im Nut-Feder-Verbund verlegt. Nach erfolgter Montage jeweils einer Wand muss diese komplett ausgerichtet werden bevor die Montage einer angrenzenden Wandfläche erfolgen kann. Toleranzen der Plattenoberfläche sind mittels Elektroschleifer oder Gitterrabott zu verschleifen. Horizontalabdeckungen und Fensterbänke müssen 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 in bzw. hinter die Dämmelemente eindringen kann. Fremdbauteilanschlüsse (z.B. Balken, Fenster, Türen, Durchdringungen und Sockelschiene) werden z.B. mit *Udi*FUGENBAND® wasser- und winddicht ausgeführt (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.

HINWEIS:

Es dürfen grundsätzlich nur zugelassene Systemkomponenten aus dem Sortiment der *Udi***DÄMMSYSTEME GmbH** verwendet werden. Den gesamten Verarbeitungsablauf bezüglich Befestigungs-, Spachtel- und Endputzaufbau bitte gesondert bei uns abfragen.

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