

Umweltfreundliche Dämmsysteme
aus natürlicher Holzfaser

**Holzfaserver-Unterdeckplatte
aus dem Trockenverfahren**

Typ UDP-A als Behelfsdeckung geeignet



Die wärmedämmende Unterdeck- und Wandbauplatte für Neubau und Sanierung



Einsatzbereich

Unterdeckplatte für
Dachneigungen $\geq 16^\circ$

Wandbauplatte für den
Holzbau in Kombination
mit vorgehängten,
hinterlüfteten Fassaden

- Ausgewogenes Rohdichteprofile für eine Kombination von Kälteschutz im Winter und Hitzeschutz im Sommer
- Vermindert konstruktive Wärmebrücken
- Schon ab 35 mm Plattendicke in Kombination mit STEICO Einblasdämmung einsetzbar
- Verfalzte Unterdeckung gemäß ZVDH
- Unterdeckplatte Typ: UDP-A, als Behelfsdeckung geeignet
- Ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie Holz



STEICO NEWSLETTER

Erhalten Sie digital alle drei Wochen relevante News für den Holzbauer und Zimmermann: aktuelle technische Entwicklungen, neue Konstruktionslösungen, u. v. m.

steico.com/
newsletter



Lieferformen STEICOuniversal dry

Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. [m ²]		Gew./m ² [kg]	Gew./Pal [kg]
					Brutto	Netto		
35	2.230	600	N + F	64	85,632	81,144	7,35	ca. 635
60	1.880	600	N + F	38	42,864	40,532	10,80	ca. 460
80	1.880	600	N + F	28	31,584	29,866	14,40	ca. 440
100	1.880	600	N + F	22	24,816	23,466	18,00	ca. 433

Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage

35	2.230	600	N + F	64	85,632	81,144	7,35	ca. 635
60	1.880	600	N + F	38	42,864	40,532	10,80	ca. 460
80	1.880	600	N + F	28	31,584	29,866	14,40	ca. 440
100	1.880	600	N + F	22	24,816	23,466	18,00	ca. 433

Technische Daten STEICOuniversal dry

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171 und DIN EN 14964
Plattenkennzeichnung	WF - EN13171 - T5 - DS(70,-)2 - CS(10\Y)200 - TR30 - WS1,0 - MU3 EN-14964-IL
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(m*K)]	0,045 (35 mm)/0,043 (≥ 60 mm)
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R_D [(m ² *K)/W]	0,75 (35)/1,35 (60)/1,85 (80)/2,30 (100)
Rohdichte [kg/m ³]	ca. 210/ca. 180 (≥ 60 mm)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
s_d -Wert [m]	0,11 (35)/0,18 (60)/0,24 (80)/0,30 (100)
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m ²]	$\leq 1,0$
Spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100
Druckspannung bei 10% Stauchung σ_{10} [N/mm ²]	0,20
Druckfestigkeit [kPa]	200
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 30
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
UDP-A	Erfüllt Klasse 3 bis 5 gemäß ZVDH Fachregeln
Einsatzstoffe	Holzfaser, PUR-Harz, Paraffin
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe

Ergänzende technische Daten

60 mm	100 mm	
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ_B [W/(m*K)]		
0,047	0,045	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_T [W/(m*K)]		
0,050	0,047	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ gemäß SIA [W/(m*K)]		
0,045	0,043	
Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie		
RF3 cr		

Hinweise: Holzfaser-Dämmplatten liegend, plan und trocken lagern; Kanten vor Beschädigungen schützen; Folienverpackung erst bei trockenem Umgebungsklima entfernen und Palettenbeipackzettel aufbewahren; max. Stapelhöhe: 4 Paletten

Planungs- und Verarbeitungshinweise finden Sie auf www.steico.com.

Anwendungsgebiete n. DIN 4108-10:2021:

DAD (dk, dg, dm, dh, ds); DAA (dh, ds);
WAB (dk, dg, dm, dh, ds)

