

DACHDÄMMPLATTE DDP2-U BASE

ANWENDUNGSBEREICH



BEZEICHNUNG

Die Dachdämmplatte DDP2-U Base aus Steinwolle in der WLS 040 dient der Wärme- und Schalldämmung sowie dem vorbeugenden Brandschutz bei nicht belüfteten Flachdächern auf allen üblichen Untergründen. Ihre integrierte Zweischicht-Charakteristik aufgrund einer höher verdichteten Oberlage macht sie widerstandsfähiger gegen mechanische Beanspruchungen.

TECHNISCHE DATEN

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ_b)	0,040 W/(m·K) (DIN 4108-4)
Brandverhalten	A1 (DIN EN 13501-1)
Bezeichnungsschlüssel	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)DS(70,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)650-WVS-WL(P)
DGNB Registrierungs-Code	34ATTX

VORTEILE

- ✓ Integrierte Zweischicht-Charakteristik
- ✓ Druckspannung CS(10) \geq 60 kPa
- ✓ Punktlast PL(5) \geq 650 N
- ✓ Zugfestigkeit TR \geq 15 kPa
- ✓ Nichtbrennbar

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Werkstoff		Steinwolle		
Schmelzpunkt der Fasern		\geq 1000	°C	DIN 4102-17
Temperaturverhalten, Verwendung kurzzeitig		\leq 250	°C	DIN 4102-17
Glimmverhalten		Keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen		
LABS Konformität		konform VDMA 24364 - A2/C1-L/W		VDMA 24364
Wärmeleitfähigkeitsstufe	WLS	040		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,039	W/(m·K)	DIN EN 13162
Spezifische Wärmekapazität	c_p	1030	J/(kg·K)	DIN EN 12524
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	1		DIN EN 12086
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS	\geq 60	kPa	DIN EN 826
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	\geq 15	kPa	DIN EN 1607
Punktlast	FP	\geq 650	N	DIN EN 12430
Grenzabmaße Dicke	T	T5		DIN EN 823
Dimensionsstabilität bei Temperatur	DS (70, -)	erfüllt		DIN EN 1604
Dimensionsstabilität bei Temperatur und Feuchte	DS (70, 90)	erfüllt		DIN EN 1604
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem, teilw. Eintauchen	WS	erfüllt		DIN EN 1609
Wasseraufnahme bei langfristigem, teilw. Eintauchen	WL(P)	erfüllt		DIN EN 12087

ZERTIFIKATE



Steinwolle-Fasern von Knauf Insulation sind gesundheitlich unbedenklich. Dafür bürgt das RAL-Gütezeichen.

DACHDÄMMPLATTE DDP2-U BASE

ZUSATZINFORMATION

Anwendung

Wärme-, Schall- und Brandschutz bei nicht belüfteten Flachdächern auf allen üblichen Untergründen. Gemäß Flachdach RiLi für nicht genutzte Dachflächen geeignet.

Anwendungskurzzeichen nach DIN 4108-10: DAA

Verarbeitung

Die entsprechend markierte höher verdichtete Plattenseite muss oben liegen. Platten dicht gestoßen im Verband verlegen, bei zweilagiger Verlegung im Lagenversatz anordnen. Bei Trapezprofildächern die lange Plattenseite quer zum Sickenverlauf verlegen. Knauf Insulation Dachdämmplatten DDP2-U Base sind nicht für genutzte Dachflächen geeignet – z.B. Intensivbegrünungen oder Dachterrassen. Wir empfehlen während der Montage, für nachfolgende Gewerke und für Wartungswege den Einsatz von lastverteilenden Platten.

Lagerung

Dämmplatten müssen zu jeder Zeit (während der Lagerung und dem Einbau) mit geeigneten Maßnahmen vor Feuchtigkeitseinwirkung geschützt werden. Ein fester, trockener Untergrund als Lagerfläche ist hierbei von entscheidender Bedeutung. Keinesfalls dürfen feuchte Dämmplatten verbaut werden.

Befestigung

Mechanisch, durch Verkleben oder mit Auflast. Bitte prüfen Sie vor dem Einsatz eines verklebten Systemaufbaus den geplanten, objektbezogenen Aufbau gemeinsam mit dem von Ihnen gewählten Abdichtungs- bzw. Klebesystem-Anbieter.

Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	m ² /Palette	Artikelnummer
80	2000	1200	38,40	686044
100	2000	1200	31,20	686047
120	2000	1200	26,40	686058
140	2000	1200	21,60	686048
160	2000	1200	19,20	686049
180	2000	1200	16,80	686050
200	2000	1200	14,40	686051

Lieferzustand: Platte, Lieferform: Großformat auf Steinwollefüßen, Verpackung: PE-Schrumpffolie, weitere Dicken auf Anfrage, Abfallschlüsselnummer: 170604,

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8, 84359 Simbach am Inn, Deutschland

Kundenservice: +49 8571 40-0

Technische Hotline: +49 8571 40-380



interseroh

Mitgliedsnr.: 31763



www.knaufinsulation.de/ausschreibungstexte

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen ausdrücklicher Genehmigung.

25.10.2021

challenge.
create.
care.