

DDP2-U PLUS 800

Januar 2023



STEINWOLLE

EN 13162 / sia 279.162
 MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-
 CS(10)70-TR15-PL(5)800-WS-VW(P)

ANWENDUNG



FLACHDACH DÄMMPLATTE STEINWOLLE

Produktbeschreibung

Steinwolle-Flachdachdämmplatte mit integrierter Zweischicht-Charakteristik (höher verdichtete Oberlage) zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, druckbelastbar, wasserabweisend, diffusionsoffen, dimensionsstabil bei Temperaturänderungen, chemisch neutral und verträglich mit Heissbitumen.

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung, sowie vorbeugender Brandschutz für nicht genutzte, nicht belüftete Flachdächer auf allen üblichen Untergründen.

Befestigung (Windsogsicherung)

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.

Verarbeitung

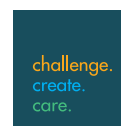
Die entsprechend markierte höher verdichtete Plattenseite muss oben liegen. Platten dicht gestossen im Verband verlegen, bei zweilagiger Verlegung im Lagenversatz anordnen. Bei Trapezprofildächern müssen die Platten quer zum Sickenverlauf verlegt werden. Dämmplatten trocken lagern und einbauen und vor Feuchtigkeitseinwirkung schützen. Nicht eingebaut werden dürfen Knauf Insulation Dachdämmplatten DDP2-U PLUS 800 bei genutzten Dachflächen, also z. B. bei intensiver Dachbegrünung oder Dachterrassen. Wir empfehlen während der Montage, für nachfolgende Gewerke und für Wartungswege den Einsatz von geeigneten lastverteilenden Platten.

LIEFERPROGRAMM

Dicke	mm	80	100	120	140	160	180	200
Breite	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

Lieferform: auf Palette. Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

ZERTIFIZIERT



DDP2-U PLUS 800

Januar 2023

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten							Einheit	Norm
Brandverhalten	Euroclass	A1							–	EN 13501-1
Temperaturverhalten, Verwendung kurzzeitig	–	bis 250							°C	–
Schmelzpunkt der Steinwolle	–	> 1000							°C	DIN 4102-17
Rohdichte ca.	ρ	135							kg/m ³	EN 1602
Spezifische Wärmekapazität	Cp	1030							J/(kgK)	EN 12524
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR	σ_{MT}	≥ 15							kPa	EN 1607
Druckspannung bei 10% Stauchung CS(10)	σ_{10}	≥ 70							kPa	EN 826
Punktlast bei 5 mm Stauchung PL(5)	Fp	≥ 800							N	EN 12430
Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur	DS(70,-)	erfüllt							–	EN 1604
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,90)	erfüllt							–	EN 1604
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem, teilweisem Eintauchen	WS	erfüllt							–	EN 1609
Wasseraufnahme bei langzeitigem, teilweisem Eintauchen	WL(P)	erfüllt							–	EN 12087
Grenzabmasse für die Dicke	T	T5							–	EN 823
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,037							W/mK	EN 13162
Dicke	d	80	100	120	140	160	180	200	mm	–
Nennwert des Wärme- durchlasswiderstandes	R _D	2,15	2,70	3,20	3,75	4,30	4,85	5,40	–	EN13162

Knauf Insulation GmbH

Industriestrasse 30
CH-4622 Egerkingen
T: +41 62 889 19 90
F: +41 62 889 19 99
www.knaufinsulation.ch

Die Angaben im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen unserem Wissensstand und unserer Erfahrung zum heutigen Zeitpunkt. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Beschreibung der Produkthanwendung kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung im konkreten Anwendungsfall.

Version 2023-01 / JWRs

