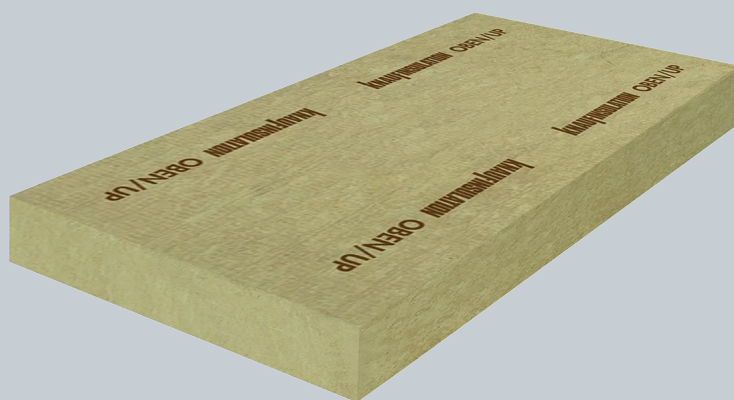


## DDP2-U PLUS 800

### Steinwolle

EN 13162 / sia 279.162  
MM-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)800-VIS-VVL(P)



## DDP2-U PLUS 800

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.

## Highlights

- Flachdach-Dämmplatte Steinwolle

**Build on us.**

# DDP2-U PLUS 800



## Anwendungsbereiche

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

## 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 Wege den Einsatz von geeigneten lastverteilenden Platten.

## Lieferprogramm

Dicke	mm	80	100	120	140	160	180	200
Länge	mm	2000						
Breite	mm	1200						

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

## 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.	$\rho$	135				kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Spezifische Wärmekapazität	Cp	1030				J/(KgK)	EN 12524
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR	$\sigma_{MT}$	$\geq 15$				kPa	EN 1607
Druckspannung bei 10 % Stauchung CS(10)	$\sigma_{10}$	$\geq 70$				kPa	EN 826
Punktlast bei 5 mm Stauchung PL(5)	Fp	$\geq 800$				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 langfristigem, teilweisem Eintauchen	WL(P)	erfüllt				–	EN 12087
Grenzabmasse für die Dicke	T	T5				–	EN 823
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,037				W/mK	EN 13162
Dicke	d	80	100	120	140	mm	–
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	R <sub>D</sub>	2,15	2,70	3,20	3,75	m <sup>2</sup> K/W	EN 13162
Dicke	d	160	180	200	–	mm	–
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	R <sub>D</sub>	4,30	4,85	5,40	–	m <sup>2</sup> K/W	EN 13162

## 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.

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 Produktanwendung kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung im konkreten Anwendungsfall.

# Zertifikate



## CE-KENNZEICHNUNG

Durch die CE-Kennzeichnung erklärt ein Hersteller in der Europäischen Union, dass ein bestimmtes Produkt den geltenden Anforderungen genügt, die in den einschlägigen Harmonisierungsrechts-Vorschriften festgelegt sind und dies mit dem entsprechenden Konformitätsbewertungsverfahren nachgewiesen wurde. Die CE-Kennzeichnung garantiert, dass die gekennzeichneten Produkte in der EU (bzw. dem EWR) ohne Einschränkung gehandelt werden können und gewährleistet dem Konsumenten innerhalb dieses Raumes einheitlichen Schutz in Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltbelangen. Das CE-Zeichen ist kein Qualitätsnachweis kein Gütezeichen.



## RAL-GÜTEZEICHEN

Knauf Insulation Dämmstoffe, die mit dem RAL-Gütezeichen gekennzeichnet sind überzeugen durch hervorragende Wärme-, Schall- und Brandschutzeigenschaften. Sie sind gesundheitlich unbedenklich und entsprechen der EG-Richtlinie 97/69 der Europäischen Kommission. Mineralwolle basiert auf nachhaltigen Rohstoffen und ist ein umweltfreundliches, wirtschaftliches und gesundheitlich unbedenkliches Qualitätsprodukt für vielfältige Anwendungsbereiche.



## EUCEB-ZERTIFIKAT

Alle Mineralwolle-Produkte, die von Knauf Insulation vertrieben werden, bestehen aus nicht eingestuft Fasern und sind von EUCEB zertifiziert. EUCEB (European Certification Board für Mineral Wool Products) ist eine freiwillige Initiative der Mineralwolle-Industrie. Sie ist eine unabhängige Zertifizierungsstelle die sicherstellt, dass die Produkte aus Fasern erzeugt werden, die den Freizeichnungs-Kriterien für Karzinogenität laut Anmerkung Q der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 entsprechen.



## BESTÄTIGUNG ECO-1

Das Produkt erfüllt die höchsten Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Anforderungen und erhält die Bewertung eco-1. Sehr gut geeignet für MINERGIE-Eco, 1. Priorität nach Eco-BKP.



## KEYMARK-GÜTEZEICHEN

KEYMARK ist ein freiwilliges Qualitätszeichen für Glas- und Steinwolleprodukte. Am KEYMARK-Zeichen ist eindeutig zu erkennen, dass ein Baustoff aus Mineralwolle fremdüberwacht ist und den hohen Anforderungen entspricht. Alle deklarierten Eigenschaften werden regelmässig nach strengen Regeln überprüft. Vergeben wird die KEYMARK von unabhängigen, akkreditierten Instituten im Auftrag von CEN und DIN CERTCO.



## FM APPROVED

Das Produktprüfungs- und Zertifizierungsprogramm von FM Approvals, der Zertifizierungs-Geschäftseinheit des Versicherers FM-Global, gibt Bauherren, Investoren sowie Planern eine Orientierung für die Auswahl von Produkten und Systemen, die Sachgüter und Menschen zuverlässig vor Naturgewalten und Feuer schützen.

# Resulation – unser Rücknahmesystem

## Entsorgung von Knauf Insulation Glaswolle-, Steinwolle- und Tektalanplatten

Nicht biologisch abbaubare, mineralische Dämmstoffe, wie zum Beispiel Glaswolle, Steinwolle und Tektalan, müssen fachgerecht entsorgt werden. Für den Verschnitt der Glaswolle-, Steinwolle- und Tektalanplatten bietet die Knauf Insulation einen Rücknahmeservice an.

## Anforderungen an den Inhalt der Knauf Insulation BigBag's

Recyceln Sie Ihre Dämmstoffreste mit Knauf Insulation – schnell, einfach und nachhaltig! Wir akzeptieren ausschliesslich sortenrein getrennte Glaswolle, Steinwolle und Tektalan in unseren speziell vorgesehenen BigBags mit sichtbaren Plomben, frei von Kaschierungen, Beschichtungen und Verschmutzungen.

### Gratis Abholung beim Fachhändler oder auf der Baustelle

Sobald Sie 5 grosse oder 10 kleine BigBag's gesammelt haben, holen wir das Material kostenlos entweder beim Fachhändler oder direkt auf der Baustelle durch unseren Abholservice ab. Der Kaufpreis der BigBag's deckt die Rücknahmekosten ab. Die Abholung wird innerhalb einer Arbeitswoche durchgeführt.

# Einwegpaletten Rücknahme

## Rückgabe von Knauf Einwegpaletten

Knauf Insulation bietet eine nachhaltige Lösung für die Wiederverwendung von Einwegpaletten. Diese werden direkt von Ihrer Baustelle abgeholt, aufbereitet und erneut in den Nutzungskreislauf integriert. Dadurch reduzieren wir gemeinsam den Holzverbrauch, senken den CO<sup>2</sup>-Ausstoss und minimieren Abfall.

### Hinweis

- **Mindestmenge:** Pro Ladeort müssen mindestens **15 Paletten** zur Abholung bereitstehen.
- **Ordnungsgemässe Stapelung:** Die Paletten müssen korrekt gestapelt und transportfähig sein.
- **Zugang zur Baustelle:** Eine ungehinderte Zufahrt sowie ein problemloser Zugang zu den gelagerten Paletten muss gewährleistet sein.
- **Akzeptierte Paletten:** Es werden ausschliesslich **Knauf Insulation Einwegpaletten** (unabhängig von der verwendeten Technologie) zurückgenommen.
- **Ausschlusskriterien:** **Defekte bzw. nicht mehr stapelbare Paletten, stark verschmutzte oder mit Farbe verunreinigte Paletten** werden nicht zurückgenommen.

Die Abholung der Paletten ist kostenlos, muss jedoch vorgängig avisiert werden und erfolgt in der Regel innerhalb einer Arbeitswoche.

## Bitte wenden Sie sich dazu an:

Kundenservice Knauf Insulation T: +41 62 889 19 90 / E-mail: [kundenservice-schweiz@knaufinsulation.com](mailto:kundenservice-schweiz@knaufinsulation.com)