



λ 32

Für die Zukunft gut gedämmt

URSA TERRA

Verlegehinweise
Klebmontage der
Kellerdeckendämmplatten





www.blauer-engel.de/uz132

Die Kellerdeckendämmplatte URSA TERRA 62Ph/VvVK ist eine durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte), nicht brennbare Mineralwolle Dämmplatte. Die Sichtseite ist mit einem weißen Glasvlies, die Rückseite mit gelbem Glasvlies ausgestattet. Sie eignet sich insbesondere zur Wärme- und Schalldämmung an der Deckenunterseite von Garagen, Werkstätten und Abstellräumen.

Zu beachten

Die Palette vorsichtig entladen.
Es ist auf die Kanten zu achten.

Die Dämmstoffplatten nicht auf
die Kanten oder Ecken stellen.

Die Dämmstoffplatten trocken lagern.

Die Vliesoberfläche vor Beschädigung
und Verschmutzung schützen.



Klebmontage der Kellerdeckendämmplatten URSA TERRA 62 Ph/VvVk

Vorbereitung

Die Verklebung erfolgt mit Klebermörtel für Mineralwolle-Dämmplatten. Verwendbarkeit und Zubereitung entnehmen Sie den Produkthinweisen des Herstellers (z. B. als Aufdruck am Klebersack)*. Grundsätzlich sollte die Temperatur bei der Verarbeitung und Trocknung des Klebers über +5°C liegen. Der Untergrund muss tragfähig, eben, trocken, sauber und fettfrei sein.

Gegebenenfalls muss der Untergrund gereinigt und durch einen Voranstrich wie Haftgrund oder Tiefengrund, vorbereitet werden. Im Zweifelsfall sollte eine Probeverklebung vorgenommen werden.

Betongrate, Schalnägel und Ähnliches sollten entfernt werden. Deckenunebenheiten sollten durch eine Ausgleichsspachtelung begradigt werden.

Installationen und Leitungen sollten außerhalb der Dämmebene geführt werden. Wenn möglich sollten bestehende Leitungen oder Anbauten demontiert und unter der Dämmung verlegt werden.

Die Beurteilung der Eignung der Produkte und der Gegebenheiten vor Ort für die jeweilige Anwendung obliegt dem Verarbeiter.

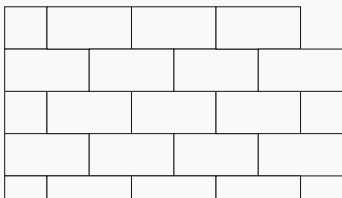
*Die Herstellerangaben sind zu beachten.



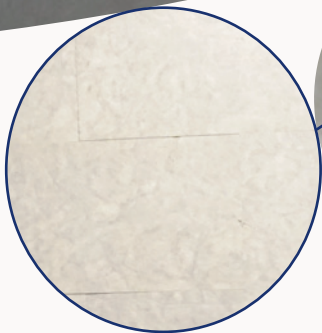
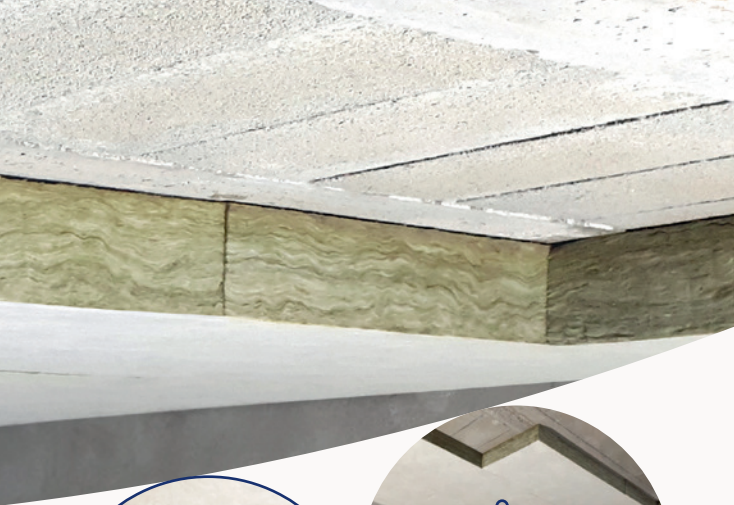
Verarbeitung

Der Klebermörtel wird auf der Rückseite der Dämmplatte aufgebracht und mit einer 10mm Zahnpachtel - unter leichtem Druck - vollflächig und gleichmäßig eingearbeitet. Die Seitenflächen und die Sichtseite bleiben frei vom Kleber.

Die Platte wird mit der Seitenkante angesetzt und leicht angeedrückt, sodass ein fugendichter Verband entsteht. Mit einem sauberen Reibebrett oder Ähnlichem die Platte dann vollflächig andrücken.



Die Verlegung erfolgt im Verband, Kreuzfugen sind zu vermeiden. In Bereichen mit hohen Windgeschwindigkeiten sollten die Platten zusätzlich gedübelt werden. Dies kann durch das Setzen von handelsüblichen Dämmstoffhaltern aus Metall in den Eckpunkten der Platten erfolgen.



URSA TERRA Kellerdeckendämmplatte 62 Ph/VvVk

λ 32

Dicke mm	Artikel Nummer	U-Wert W/ m ² K	Plattenabm. L x B (mm)	Paket Platten/ Pack	Paket m ² / Pack	Palette Pack/ Palette	Palette m ² / Palette
60*	2083046	0,50	1.200 x 600	6	4,32	16	69,12
80	2083047	0,39	1.200 x 600	5	3,60	16	57,60
100	2083048	0,31	1.200 x 600	4	2,88	16	46,08
120	2083006	0,26	1.200 x 600	3	2,16	16	34,56
140*	2083049	0,23	1.200 x 600	3	2,16	12	25,92
160*	2083050	0,20	1.200 x 600	3	2,16	12	25,92

* auf Anfrage

Die Verklebung der vlieskaschierten Platte stellt eine effiziente und günstige Dämmlösung dar. Mit leichten Unebenheiten und optischen Unregelmäßigkeiten ist zu rechnen und stellt daher keinen Beanstandungsgrund dar. Gerne stellen wir Ihnen bei Bedarf ein Produktmuster zur Verfügung.

URSA Dämmsysteme Austria GmbH
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1
1230 Wien, Austria

Tel.: +43 (0) 1/86 55 766-0

office-at@ursa.com
bestellung-at@ursa.com
www.ursa.at

Technische Beratung:
Dipl.-Ing. Alexander Mair
Tel.: +43 (0) 1/86 55 766-51

