

PREISBLATT- Kellerdeckendämmung

Name: Allgemein

Adresse:

Telefon:

Handy:

mail:

BV :

Menge ca.	ME:	Art.-Bezeichnung:	VE:	Preis/PE:
DEKO-DÄMMPLATTE				
Dämmplatte mit Dekorprägung, umlaufender Stufenfalz und gefasten Kanten, Farbe weiss				
WLG 035 DI				
Plattenmaß : 500 x 500 mm (Nutzmaß 485 x 485 mm)				
Berechnungs-/Nutzmaß pro Karton				
qm	50 mm Dicke	WLG 035 B1	5,00/4,70 qm	5,23 qm
qm	60 mm Dicke	WLG 035 B1	4,00/3,76 qm	6,27 qm
qm	80 mm Dicke	WLG 035 B1	3,00/2,82 qm	8,36 qm
qm	100 mm Dicke	WLG 035 B2	2,50/2,35 qm	10,45 qm
qm	120 mm Dicke	WLG 035 B2	2,00/1,88 qm	12,54 qm
EPS (Styropor) BA-KELLERDECKENDÄMMPLATTE				
EPS 035 DI				
B1 in 50, 60 und 80 mm				
B2 in 100 und 120 mm				
umlaufend Nut- und Federverbindung				
Plattenmaß : 500 x 500 mm (Nutzmaß 488 x 488 mm)				
qm	50 mm Dämmstärke		5 qm/Pak.	4,68 qm
qm	60 mm Dämmstärke		4 qm/Pak.	5,61 qm
qm	80 mm Dämmstärke		3 qm/Pak.	7,48 qm
qm	100 mm Dämmstärke		2,5 qm/Pak.	9,35 qm
qm	120 mm Dämmstärke		2 qm/Pak.	11,22 qm
Hinweis :				
Zum Verkleben empfehlen wir den weissen, faserarmierten Klebe- und Armierungsmörtel !				
Bis zu einer Dämmstärke von 120 mm ist bei ausreichender Tragfähigkeit eine reine Klebemontage möglich !				
Ab 140 mm Dämmstärke muss zusätzlich mit passenden Tellerdübeln verdübelt werden !				
Mindestens 2 Dübel pro Platte und bei Setzdübeln 3 Dübel pro Platte !				
KELLERDECKENDÄMMPLATTE Steinwolle Rockwool CEILROCK				
Nicht brennbare Steinwolle-Platte für die unterseitige Deckendämmung mit einer funktionalen Beschichtung auf der Sichtseite				
Einsatz auch für Tiefgaragen und Kellerdecken				
Sichtseite kann farblich gespritzt oder abgspachtelt werden				
A1/WLG 036				
Abmessung : 1.200 x 400 mm				
Abnahme nur in vollen Paletten möglich !!!				
qm	60 mm Dämmstärke		19,2 qm/Pal.	auf Anfr. qm
qm	80 mm Dämmstärke		14,4 qm/Pal.	auf Anfr. qm
qm	100 mm Dämmstärke		11,52 qm/Pal.	auf Anfr. qm
qm	120 mm Dämmstärke		9,6 qm/Pal.	auf Anfr. qm
qm	140 mm Dämmstärke		7,68 qm/Pal.	auf Anfr. qm
qm	160 mm Dämmstärke		5,76 qm/Pal.	auf Anfr. qm
qm	180 mm Dämmstärke		5,76 qm/Pal.	auf Anfr. qm
Hinweis :				
Zum Verkleben empfehlen wir den weissen, faserarmierten Klebe- und Armierungsmörtel !				
Bis zu einer Dämmstärke von 120 mm ist bei ausreichender Tragfähigkeit eine reine Klebemontage möglich !				
Ab 140 mm Dämmstärke muss zusätzlich mit passenden Tellerdübeln verdübelt werden !				
Mindestens 2 Dübel pro Platte und bei Setzdübeln 3 Dübel pro Platte !				
KELLERDECKENDÄMMPLATTE Mineralwolle Topdec DP3				

Nicht brennbare Mineralwolle-Platte für die unterseitige Deckendämmung

Sichtseite naturweiß

Einsatz auch für Tiefgaragen und Geschoßdecken

Sichtseite kann farblich gespritzt oder abgspachtelt werden

A1/WLG 035

Abmessung : 1.194 x 594 mm

qm	50 mm Dämmstärke	5,67 qm/Pak.	7,25 qm
qm	60 mm Dämmstärke	5,67 qm/Pak.	8,69 qm
qm	80 mm Dämmstärke	4,25 qm/Pak.	11,59 qm
qm	100 mm Dämmstärke	2,83 qm/Pak.	14,49 qm
qm	120 mm Dämmstärke	2,83 qm/Pak.	17,39 qm
qm	140 mm Dämmstärke	2,12 qm/Pak.	20,29 qm
qm	160 mm Dämmstärke	2,12 qm/Pak.	23,18 qm

Hinweis :

Zum Verkleben empfehlen wir den weissen, faserarmierten

Klebe- und Armierungsmörtel !

Bis zu einer Dämmstärke von 120 mm ist bei ausreichender Tragfähigkeit

eine reine Klebemontage möglich !

Ab 140 mm Dämmstärke muss zusätzlich mit passenden Tellerdübeln verdübelt werden !

Mindestens 2 Dübel pro Platte und bei Setzdübeln 3 Dübel pro Platte !

KELLERDECKENDÄMMPLATTE Mineralwolle Topdec Universal

Nicht brennbare Mineralwolle-Platte für die unterseitige Deckendämmung

unbehandelt

Einsatz auch für Tiefgaragen und Geschoßdecken

ohne Anspruch bleibt die Platte unbehandelt

bei untergeordnetem Anspruch wird farbbeschichtet

bei geringem Anspruch wird gspachtelt

A1/WLG 035

Abmessung : 800 x 625 mm

qm	60 mm Dämmstärke	2 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	80 mm Dämmstärke	1,5 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	100 mm Dämmstärke	1,5 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	120 mm Dämmstärke	1 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	140 mm Dämmstärke	1 qm/Pak.	auf Anfr. qm

Hinweis :

Zum Verkleben empfehlen wir den weissen, faserarmierten

Klebe- und Armierungsmörtel !

Bis zu einer Dämmstärke von 120 mm ist bei ausreichender Tragfähigkeit

eine reine Klebemontage möglich !

Ab 140 mm Dämmstärke muss zusätzlich mit passenden Tellerdübeln verdübelt werden !

Mindestens 2 Dübel pro Platte und bei Setzdübeln 3 Dübel pro Platte !

PUR-Decken-Dämmelemente MV 026-029

Elementgröße 1250 x 625 mm, Deckfläche 1225 x 600 mm (50 und 60 mm)

Elementgröße 1250 x 625 mm, Deckfläche 1220 x 595 mm (80, 100, 120 mm)

beidseitig mit hochwertigem, streichbarem Mineralvlies beschichtet

gefaste Kante auf der Unterkante

umlaufend Nut- und Feder

qm	50 mm Elementdicke WLS 029 (EU 028)	6,25 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	60 mm Elementdicke WLS 029 (EU 028)	5,47 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	80 mm Elementdicke WLS 027 (EU 027)	3,91 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	100 mm Elementdicke WLS 027 (EU 027)	3,13 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	120 mm Elementdicke WLS 026 (EU 026)	2,34 qm/Pak.	auf Anfr. qm

Hinweis : Farbabweichungen sind nicht ausgeschlossen und stellen keinen Mangel dar !

St	Deckenbefestigungssystem (1 Pak. für ca. 20 qm)	für ca. 20 qm	auf Anfr. St
----	---	---------------	--------------

Fermacell-Dachbodenelemente N & F, 1 x 0,5 m :

auch einsetzbar für die Dämmung von Betonkellerdecken

("Kellerdecken-Dämmelemente N&F) !!!

ab 5 Pal.

qm	120 mm (1 x 10 mm + 110 mm EPS DEO 035 150 kPa)	24 St./Pal.	24,57 qm	22,36
qm	150 mm (1 x 10 mm + 140 mm EPS DEO 035 150 kPa)	18 St./Pal.	29,48 qm	26,83
qm	100 mm (1 x 10 mm + 90 mm EPS DEO 031 150 kPa)	30 St./Pal.	auf Anfr. qm	auf Anfr.
qm	130 mm (1 x 10 mm + 120 mm EPS DEO 031 150 kPa)	24 St./Pal.	auf Anfr. qm	auf Anfr.

GRUNDIERUNGEN

I	LAIER Tiefgrund "LF" Lösungsmittelfrei (ca. 0,2 l/qm)	10 l/Eimer	1,36 I
---	---	------------	--------

(z.B. zum Verfestigen sandender Alt-Fassaden, um die Tragfähigkeit zu erhöhen !)

kg Kombikontakt (ca. 0,15-0,25 kg/qm) 22 kg/Eimer 1,30 kg

(z.B. für glatten Betonuntergrund, um die Haftung zu erhöhen !)

kg Aufbrennsperre (ca. 0,1-0,3 kg/qm) 18 kg/Eimer 1,24 kg

1 zu 1 verdünnbar

(um das Saugverhalten des Untergrundes zu reduzieren, z.B. bei Porenbeton o.Ä.)

GEWEBE

qm LAIER VWS-Gewebe weiß, ca. 160 g/qm 50 m/Rolle 0,74 qm

KLEBE- und ARMIERUNGSMÖRTEL zementgebunden

Sa LAIER Klebe- u. Armierungsmörtel grau 25 kg/Sack 10,50 Sa

Sa LAIER Klebe- u. Armierungsmörtel **weiss** faserarmiert 25 kg/Sack 11,10 Sa

Verbrauch ca. 4-6 kg/qm zum Kleben und 3-5 kg/qm zum Armieren

SPEZIALKLEBER zementfrei

kg LAIER Dispersionskleber ZF 25 kg/Eimer 1,55 kg

zementfreie, dispersionsgebundene Klebe- und Spachtelmasse zur Verklebung von EPS-Dämmplatten auf tragfähigen Untergründen mit einer Mindestabreißfestigkeit von 0,08 N/qmm, sowie zum Einbetten von Glasseidengittergewebe auf EPS-Platten
Verbrauch ca. 3-4 kg/qm zum Verkleben und ca. 3-4 kg/qm zum Armieren

ACHTUNG : Bei Verklebung von Mineralfaserdämmstoffen kann u.U. eine eventuell nicht ausreichende Anfangshaftung entstehen, so dass die Platten anfangs angestützt werden müssten.

Erst wenn der Kleber voll ausgetrocknet ist, ist die vollständige Haftung gegeben.

kg LAIER Dispersionskleber ID 20 kg/Eimer 2,02 kg

dispersionsgebundener Kleber zum Verkleben von EPS-Dämmplatten auf Holzbau-
platten, Holz-Mehrschichtplatten, zementgebundene Werkstoffplatten, sowie
Gipsfaserplatten

Verbrauch ca. 1,3-1,5 kg/qm

kg LAIER Dispersionskleber PU 2K 9 kg/Eimer 7,43 kg

dispersionsgebundener Spezialkleber für schwierige Untergründe

Verbrauch : ca. 0,8-1,0 kg/qm

kg LAIER Dispersionskleber PU 2K Härter 1 kg/Eimer 15,48 kg