

Innenausbau

Dämmung der obersten Geschossdecke Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10

Dämmplatte Tegarock®



Dicke mm	PALETTE + EINZELPAKET		PALETTE			EINZELPAKET	
	Prod.- Nr.	EAN 4003446	Anzahl Pakete	m ²	Transp. m ³	m ²	Transp. m ³
60	159006	790449	20	48,0	4,28	2,400	0,15
80	159008	790456	20	36,0	4,28	1,800	0,15
100	159010	790463	16	28,8	4,28	1,800	0,19
120	159012	790470	20	24,0	4,28	1,200	0,15
140	159014	790487	16	19,2	4,28	1,200	0,18
160	159016	790494	16	19,2	4,28	1,200	0,20
180	159018	856770	12	14,4	4,28	1,200	0,23
200	159020	856794	24	14,4	4,28	0,600	0,13

L x B: 1000 x 600 mm

Hoch verdichtete Steinwolle-Dämmplatte in Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$ für die Dämmung der obersten Geschossdecke. Begeh- und belastbar durch Auflegen von Fußboden-Verlegeplatten. Der Dachraum kann damit als Abstellraum genutzt werden.

Anwendungsgebiet DAD-dg. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$, nicht-brennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1. Druckfestigkeit $\geq 20 \text{ kPa}$.

Ab 10 Tm³ kostenfreie Anlieferung (siehe auch Seite 34/Lieferservice).

Dämmplatte Tegarock Plus

NEU



Dicke* mm	Prod.- Nr.	PALETTE		
		EAN 4003446	m ²	Transp. m ³
60	210006	864010	25,20	2,14
80	210008	864027	18,00	2,14
100	210010	864034	14,40	2,14
120	210012	864058	12,00	2,14
140	210014	864065	9,60	2,14
160	210016	864072	8,40	2,14

L x B: 1200 x 1000 mm

Nichtbrennbare, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte mit lastverteilender Beschichtung für die begehbare Wärmedämmung von obersten Geschossdecken. Besonders geeignet für oberste Geschossdecken, die regelmäßig begangen werden müssen oder auch als Abstellraum genutzt werden.

Tegarock Plus ist nicht geeignet zur Verwendung in schwimmenden Nass- oder Trockenestrichen sowie für die Verwendung im Außenbereich. Anwendungsgebiet DAD-dm. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit der Steinwolle $\lambda = 0,040 \text{ W}/(\text{mK})$, nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1.

* Produktdicke inkl. 2,5 mm Beschichtung