## **≡**ERBERSDOBLER

ZIEGELTECHNOLOGIE SEIT 1892

Erbersdobler Ziegel GmbH & Co. KG, Gurlarn 2, 94081 Fürstenzell

## ecoton ThermoPlan TE 11 Keller gedeckelt



Technische Daten						
Artikelnummer			-	1843	-	-
Länge	1	mm	-	248	-	-
Breite	b	mm	-	365	-	-
Höhe	h	mm	-	249	-	-
Format			-	12 DF	-	-
Zulassung / DIN			-	Z-17.11-1261	-	-
Grundwerte Mauerziegel						
Festigkeitsklasse <sup>5)</sup>			-	6 (8)	-	-
Rohdichteklasse kg/dm³	RD	kg/dm³	-	0,65	-	-
Grundwerte Mauerwerk	•					
Rechenwert der Eigenlast		kN/m³	-	7,5	-	-
Mauerwerksdruckfestigkeit	$f_k$	MN/m²	-	2,5 (3,0)	-	-
Wärmeschutz	•					
Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(mK)	-	0,11	-	-
Wärmedurchgangskoeffizient 1)	U	W/(m <sup>2</sup> K)	-	0,28	-	-
Brandschutz	•					
Feuerwiderstandsklasse <sup>2)</sup>			-	keine Angabe	-	-
Schallschutz						
Direktschalldämm-Maß 3)	$R_{w}$	dB	-	-	-	-
Materialbedarf	•					
Ziegel		Stk./m²	-	16	-	-
Ziegel		Stk./m³	-	44	-	-
Ziegel		Stk./Pal.	-	48	-	-
Dünnbettmörtel Maxit mur 900 D	4)	ca. I/m³	-	11	-	-
Gewicht						
Ziegel		kg/Stk.	-	14,31	-	-
Palette		kg/Pal.	-	702	-	-
abhängig vom Grundriss		ca. h/m²	-	0,50-0,53	-	-

 $<sup>^{1)}</sup>$  U-Wert: Innenputz 15 mm Kalk-Gips-Putz, außen 20 mm Maschinenleichtputz/Faserleichtputz inkl.  $R_{si}$  und  $R_{se}$ 

 $<sup>^{2)}</sup>$ gemäß Zulassung Z-17.11-1261 keine Angaben

<sup>3)</sup> R<sub>W</sub> entspricht: Die Schalldämmung von Mauerwerk aus Lochsteinen der Wanddicke > 24cm und einer Rohdichteklasse < 1,0 kann nur über Prüfstandsmessungen bestimmt werden. Prüfstandsmessung liegt aktuell nicht vor.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Materialbedarf: Ein Sack Maxit Mur 900 D ist pro Palette im Planziegelpreis enthalten. Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt

 $<sup>^{\</sup>rm 5)}$  Festigkeitsklasse 8 (Mauerwerksdruckfestigkeit  $\rm f_k$  =3,0 MN/m²) auf Anfrage