

Ausschreibungstext THERMOPOR Planziegel-TV 7

THERMOPOR Planziegel TV 7

Außenmauerwerk aus massivem, hochwärmgedämmenden, energiesparenden THERMOPOR – Planziegel TV 7 nach Zulassung Z-17.1-1005, gefüllt mit nicht brennbarer Steinwolle, mit mörtelfreier Stoßfuge, verarbeitet mit dem vom Hersteller mitzuliefernden deckelndem Dünnbettmörtel Maxit mur 900 D, liefern und erstellen.

Hersteller:
Ziegelwerk Turber GmbH
Riedenburger Straße 25
D-85104 Pföring

d = 30,0 cm, 10 DF (24,7x30,0x24,9 cm)

Bezeichnung: THERMOPOR TV 7
Zulassungs-Nr. Z 17.1 – 1005 oder glw.

Wärmeleitzahl: 0,07 W/mK
U-Wert: 0,22 W/m²K

Rohdichteklasse:	0,50		
Druckfestigkeitsklasse:	4	I	6
Mauerdruckfestigkeit MN/m²:	1,3	I	1,8

_____ m³ €/% GP

d = 36,5 cm, 12 DF (24,7x36,5x24,9 cm)

Bezeichnung: THERMOPOR TV 7
Zulassungs-Nr. Z 17.1 – 1005 oder glw.

Wärmeleitzahl: 0,07 W/mK
U-Wert: 0,18 W/m²K

Rohdichteklasse:	0,50		
Druckfestigkeitsklasse:	4	I	6
Mauerdruckfestigkeit MN/m²:	1,3	I	1,8

_____ m³ €/% GP

d = 42,5 cm, 14 DF (24,7x42,5x24,9 cm)

Bezeichnung: THERMOPOR TV 7
Zulassungs-Nr. Z 17.1 – 1005 oder glw.

Wärmeleitzahl: 0,07 W/mK
U-Wert: 0,16 W/m²K

Rohdichteklasse:	0,50		
Druckfestigkeitsklasse:	4	I	6
Mauerdruckfestigkeit MN/m²:	1,3	I	1,8

_____ m³ €/% GP

d = 49,0 cm, 16 DF (24,7x49,0x24,9 cm)

Bezeichnung: THERMOPOR TV 7
Zulassungs-Nr. Z 17.1 – 1005 oder glw.

Wärmeleitzahl: 0,07 W/mK
U-Wert: 0,14 W/m²K

Rohdichteklasse:	0,50		
Druckfestigkeitsklasse:	4	I	6
Mauerdruckfestigkeit MN/m²:	1,3	I	1,8

_____ m³ €/% GP



Ziegelwerk Turber GmbH
Riedenburgerstraße 25
85104 Pföring
www.turber.de