

# TERMOton P+D 11,5



Cihelný blok určený pro vnitřní i venkovní stěny chráněné omítkou.

Zdící výrobek na tradiční maltu.

## Parametry produktu

Rozměry (mm)	325x115x235
Rovinnost povrchu pokládky (mm)	NPD
Rovnoběžnost povrchu pokládky (mm)	NPD
Hmotnost [kg]	~6,40 kg
Skupina zdících prvků	Skupina 3
Kategorie	II
Třída	15
Pevnost spáry [MPa]	0,15
Odolnost (mrazuvzdornost)	F1 - mrazuvzdorný výrobek (dle PN-B-12012)
Obsah aktivních rozpustných solí	S0
Reakce na oheň	A1 (dle EN 13501-2)
Ekvivalentní součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{\text{equ}}$	0,210 W/mK

## Parametry stěny

Tloušťka [mm]	115
Hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	~80,00
Spotřeba [ks/m <sup>2</sup> ]	12,5

## Tepelné parametry

Výpočtové hodnoty ekvivalentního součinitele tepelné vodivosti, tepelného odporu a součinitele prostupu tepla stěn.

	$\lambda_{\text{equ}}$	U
Neomítnutá stěna	0,25 W/mK	1,41 W/m <sup>2</sup> K

## Třída požární odolnosti

Třída požární odolnosti zděných stěn na cementovo-vápennou maltu, oboustranně omítnuté vápenocementovou nebo sádrovou omítkou o tloušťce minimálně 10mm.

Úroveň zatížení	
Omítnutá stěna	EI 120

## Akustická izolační vlastnost stěny

Ukazatel akustické izolační vlastnosti stěn s oboustrannou vápenocementovou omítkou o tloušťce nejméně 2 x 15 mm. Vodorovné spáry z vápenocementové malty 12mm:  $R_{\text{W}}(\text{C}, \text{C}_{\text{tr}}) = 48(-1, -4)$  dB,  $R_{\text{A1R}} = 45$  dB,  $R_{\text{A2R}} = 42$  dB

$$R_{\text{W}}(\text{C}, \text{C}_{\text{tr}}) = 48(-1, -4) \text{ dB}$$

$$R_{\text{A1R}} = 45 \text{ dB}$$

$$R_{\text{A2R}} = 42 \text{ dB}$$

$$\lambda_{\text{equ}} = 0,21 \text{ W/mK}$$

