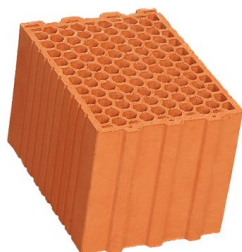


Pustak ceramiczny ścienny TERMoton P+W 25 Diament



ZCB OW CZARY[®]
CERAMIKA BUDOWLANA

TERMoton[®]
www.owczary.pl

Zakład Ceramiki Budowlanej OW CZARY R.E.R Stępień spółka jawna

www.owczary.pl

sekretariat@owczary.pl

Dane techniczne:

Materiał :	ceramiczne
Zastosowanie :	ścienne
Długość [mm] :	325
Szerokość [mm] :	235
Wysokość [mm] :	250
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	10
Wytrzymałość spoiny [N/mm²] :	0,15
Masa elementu [kg] :	11,70
Grupa elementów murowych :	grupa 3
Kategoria elementów murowych :	II
Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :	0,7425 (ściana nieotynkowana)
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ_{10,dry} [W/mK] :	0,170
Opór cieplny R [m²K/W] :	1,1818 (ściana nieotynkowana)
Izolacyjność akustyczna R_w [dB] :	53 (-1,-4)
Izolacyjność akustyczna R_{A1R} ściana wew. [dB] :	50
Izolacyjność akustyczna R_{A2R} ściana zew. [dB] :	47
Mrozoodporność :	F1 – wyrób mrozoodporny (wg PN-B-12012)
Klasa reakcji na ogień :	A1
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	12,5
Liczba elementów na paletcie [szt.] :	72 (waga palety 842,40 kg +/- 10%)
Łączenie elementów :	tradycyjna zaprawa murarska

Opis:

Pustak ceramiczny ścienny TERMOton P+W 25 DIAMENT - wysoko drążony, charakteryzuje się niespotykanym dotychczas w Polsce współczynnikiem przewodności cieplnej na poziomie $\lambda = 0,170 \text{ W/(mK)}$. Produkt dostępny także o wytrzymałości na ściskanie 15 N/mm^2 .
