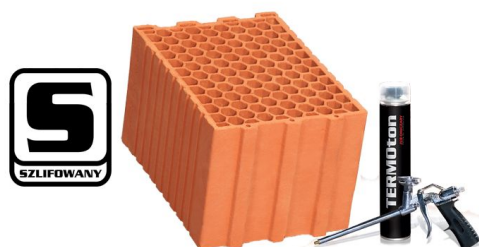


Pustak ceramiczny ścienny TERMoton P+W 25 Diament S (szlifowany)



ZCB OWCZARY[®]
CERAMIKA BUDOWLANA

TERMoton[®]
www.owczary.pl

Zakład Ceramiki Budowlanej OWCZARY R.E.R Stępień spółka jawna

www.owczary.pl

sekretariat@owczary.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|---------------------------------------|
| Materiał : | ceramiczne |
| Zastosowanie : | ścienne |
| Długość [mm] : | 325 |
| Szerokość [mm] : | 249 |
| Wysokość [mm] : | 250 |
| Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] : | 15 |
| Wytrzymałość spoiny [N/mm²] : | 0,15 |
| Masa elementu [kg] : | 13,10 |
| Grupa elementów murowych : | grupa 3 |
| Kategoria elementów murowych : | II |
| Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ10,dry [W/mK] : | 0,170 |
| 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 943,20 kg +/- 10%) |
| Łączenie elementów : | zaprawa cienkowarstwowa |

Opis:

Pustak ceramiczny TERMOton P+W 25 DIAMENT S (szlifowany) - wysoko drążony, charakteryzuje się niespotykanym dotychczas w Polsce współczynnikiem przewodności cieplnej na poziomie $\lambda = 0,170 \text{ W/(mK)}$. Przeznaczony na ściany wewnętrzne i zewnętrzne zabezpieczone tynkiem. Produkt ścienny na zaprawę cienkowarstwową. Produkt dostępny także o wytrzymałości na ściskanie 20 N/mm^2 .
