

Pustak ceramiczny wentylacyjny TERMOton PW



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 : | wentylacyjne |
| Długość [mm] : | 200 |
| Szerokość [mm] : | 200 |
| Wysokość [mm] : | 240 |
| Ilość kanałów [szt.] : | 1 |
| Powierzchnia otworu wentylacyjnego [mm²] : | 18 860 |
| Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] : | 10 |
| Wytrzymałość spoiny [N/mm²] : | 0,15 |
| Masa elementu [kg] : | 6,00 |
| Grupa elementów murowych : | grupa 3 |
| Kategoria elementów murowych : | II |
| Nasiąkliwość [%] : | nie mniej niż 6%, nie więcej niż 22% |
| Mrozoodporność : | F1-wyrób mrozoodporny (wg PN-B-12012) |
| Klasa reakcji na ogień : | A1 |
| Zużycie [szt./mb] : | 4,16 |
| Liczba elementów na palecie [szt.] : | 150 (waga palety 900 kg +/- 10%) |
| Łączenie elementów : | tradycyjna zaprawa murarska |
| Opis: | Pustak ceramiczny wentylacyjny TERMOton PW - wysoko, pionowo drażony przeznaczony do wykonywania przewodów wentylacyjnych. |

