

Pustak ceramiczny ścienny TERMoton P+W 38



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] :	380
Szerokość [mm] :	235
Wysokość [mm] :	250
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	10
Wytrzymałość spoiny [N/mm²] :	0,15
Masa elementu [kg] :	14,00
Grupa elementów murowych :	grupa 3
Kategoria elementów murowych :	II
Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :	0,4737 (ściana nieotynkowana)
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ_{10,dry} [W/mK] :	0,151
Opór cieplny R [m²K/W] :	1,9462 (ściana nieotynkowana)
Mrozoodporność :	F1-wyrób mrozoodporny (wg PN-B-12012)
Klasa reakcji na ogień :	A1
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	16
Liczba elementów na paletcie [szt.] :	72 (waga palety 1008 kg +/- 10%)
Łączenie elementów :	tradycyjna zaprawa murarska

Opis:

Pustak ceramiczny ścienny Termoton P+W 38 - pionowo
drażony, przeznaczony na ściany wewnętrzne i
zewnątrzne zabezpieczone tynkiem. Produkt ścienny na
tradycyjną zaprawę murarską. Dedykowany wznoszeniu
ścian nośnych w systemie dwu- i trójwarstwowym. Produkt
dostępny także o wytrzymałości na ściskanie 15 N/mm².
