

KARTA TECHNICZNA

KERA TERM 51



PRZEZNACZENIE:

do wznoszenia ścian nośnych

TRWAŁOŚĆ:

mrozoodporny

ŁĄCZENIE:

spoina pozioma: zaprawa murarska

spoina pionowa: pióro -wpust

PARAMETRY PUSTAKA:

długość	szerokość	wysokość	masa	wytrzymałość na ściskanie	kategoria	trwałość	lambda	reakcja na ogień
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[MPa]	[-]	[-]	[W/mK]	[-]
250	510	238	21	12,5	1	F1	0,13	A1

PARAMETRY ŚCIANY:

grubość ściany	zużycie zaprawy	zużycie pustaków	ciężar	współczynnik przenikania ciepła U pustaka	opór cieplny R	odporność ogniowa REI (alfa <1)	odporność ogniowa REI (alfa <0,6)	odporność ogniowa EI
[cm]	[l/m ²]	[szt/m ²]	[kg/m ²]	[W/m ² K]	[m ² K/W]	[min]	[min]	[min]
51	20,4	16	336	0,25	3,92	180	180	240

IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA ŚCIAN:

wsp. przenikania ciepła U [W/m ² K] pustaka z uwzględnieniem współczynników oporu przejmowania ciepła R _{si} i R _{se}	0,23
--	------

grubość termoizolacji d [cm]	15	16	17	18	19	20
wsp. przenikania ciepła U [W/m ² K]	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11

PAKOWANIE:

Ilość na palecie:	
waga palety	

48	[szt]
1023	[kg]



KLINKIER.PL