

KARTA TECHNICZNA

KERA TERM 12



PRZEZNACZENIE:

do wznoszenia ścian działowych i osłonowych

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]	[-]
440	120	238	10	15	1	F1	0,19	A1

PARAMETRY ŚCIANY:

grubość ściany	zużycie zaprawy	zużycie pustaków	ciężar	współczynnik przenikania ciepła U	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]
12	5,1	9	90	1,58	0,63	90	120	180

IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA ŚCIAN:

grubość termoizolacji d [cm]	15	16	17	18	19	20
wsp. przenikania ciepła U [W/m ² K]	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16

PAKOWANIE:

Ilość na paletcie:
waga palety

132	[szt]
1335	[kg]



KLINKIER.PL