

## KARTA TECHNICZNA

**LODE** KERATERM**KERATERM 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 pustaka	opór cieplny R	odporność ogniowa REI (alfa <1)	odporność ogniowa REI (alfa <0,6)	odporność ogniowa EI
[cm]	[l/m <sup>2</sup> ]	[szt/m <sup>2</sup> ]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> K]	[m <sup>2</sup> K/W]	[min]	[min]	[min]
12	5,1	9	90	1,58	0,63	90	120	180

**IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA ŚCIAN:**

wsp. przenikania ciepła U [W/m <sup>2</sup> K] pustaka z uwzględnieniem współczynników oporu przejmowania ciepła R <sub>si</sub> i R <sub>se</sub>	1,00
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

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

**PAKOWANIE:**

Ilość na palecie:	
waga palety	

132	[szt]
1335	[kg]

**KLINKIER.PL**