

# KARTA TECHNICZNA

## KERA TERM 44



### 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]	[-]
245	440	238	18	12,5	1	F1	0,129	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]
44	17,25	16	288	0,29	3,41	180	180	240

### 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>	0,27					
grubość termoizolacji d [cm]	15	16	17	18	19	20
wsp. przenikania ciepła U [W/m <sup>2</sup> K]	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11

### PAKOWANIE:

Ilość na palecie:	
waga palety	

72	[szt]
1311	[kg]



**KLINKIER.PL**