

KARTA TECHNICZNA

KERA TERM 44S



PRZEZNACZENIE:	
do wznoszenia ścian nośnych	
TRWAŁOŚĆ:	
mrozoodporny	
ŁĄCZENIE:	
spoina pozioma:	zaprawa murarska
spoina pionowa:	zaprawa murarska

PARAMETRY PUSTAKA:

długość	szerokość	wysokość	masa	wytrzymałość na ściskanie	kategoria	trwałość	lambda	reakcja na ogień
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[MPa]	[-]	[-]	[W/mK]	[-]
190	440	238	14,9	12,5	1	F1	0,23	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]
44	17	20,2	300,98	0,52	1,91	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}	0,44					
grubość termoizolacji d [cm]	15	16	17	18	19	20
wsp. przenikania ciepła U [W/m ² K]	0,16	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13

PAKOWANIE:

Ilość na palecie:
waga palety

84	[szt]
1267	[kg]



KLINKIER.PL