

KARTA TECHNICZNA

KERATERM 38



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	380	238	16,6	12,5	1	F1	0,13	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]
38	15,2	16	265,6	0,34	2,92	180	180	240

IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA ŚCIAN:

grubość termoizolacji d [cm]	15	16	17	18	19	20
wsp. przenikania ciepła U [W/m ² K]	0,14	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12

PAKOWANIE:

Ilość na palecie:
waga palety

72	[szt]
1210,2	[kg]



KLINKIER.PL