

TECHNICKÝ LIST

POROTON-T7/T8

součástí dodávky je: lepidlo / celoplošné lepidlo

CIHLA

- rozměry 248*490*249 mm
248*425*249 mm
248*365*249 mm
248*300*249 mm (T8)
- pevnost v tlaku $\geq 6 \text{ N/mm}^2$
- obj. hmotnost $\leq 0,60 \text{ kg/dm}^3$

ZEĎ

- tloušťka 300/365/425/490 mm
- spotřeba cihel
na 1 m^2 16 ks
na 1 m^3 33/38/44/54 ks
- spotřeba malty
malta pro tenkovrstvé zdění
je dodávána s cihlami
v dostatečném množství
- tepelně technické hodnoty

(pro zdivo s vnitřní
vápenocementovou omítkou
tl. 15 mm
a vnější tepelně izolační
omítkou tl. 40 mm)

	λ_u W/m*K	R_s m ² K/W	U_s W/m ² K
T7-490	0,07	7,76	0,13
T7-425	0,07	6,83	0,15
T7-365	0,07	5,97	0,17

T8-365	0,08	4,51	0,22
--------	------	------	------

- pracnost zdění
cca 1,0-2,0 hod/m³
- požární odolnost REI 90
stupeň hořlavosti
A1 - nehořlavé

VÝHODY

- broušená cihla
s integrovanou perlitovou
izolací
- součinitel tepelné vodivosti
 $\lambda = 0,07 \text{ W/mk!!! (T7)}$
- vynikající únosnost zdiva
- nejlepší tepelně izolační
vlastnosti
- dobrá propustnost vodních
par napomáhá vyváženému
klimatu místností

DODÁVKA

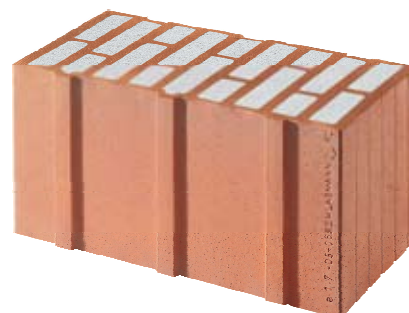
Dodávka na vratných paletách
rozměrů 100x72 cm,
zafóliováno

DOPLŇKOVÁ CIHLA

POROTON-T7-365/P
123*365*249 mm
POROTON-T7-425/P
123*425*249 mm
POROTON-T7-490/P
123*490*249 mm
POROTON-T8-300/R
183*300*249 mm

foto

POROTON-T7-490



foto

POROTON-T8-300

