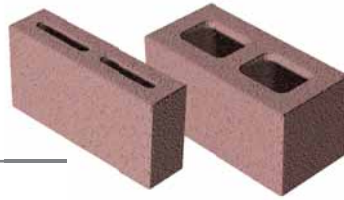


Liapor R

POHLEDOVÉ ZDIVO



Liapor®

Liapor R 100

Geometrie tvarovky

	Základní
Skladebná délka l	400 mm
Skladebná šířka b	100 mm
Skladebná výška h	200 mm
Hmotnost	10,3 kg

Technické údaje

6 MPa

Třída objemové hmotnosti		1200±10%	kg.m ⁻³
Součinitel tepelné vodivosti	λ	NPD	W/mK
Faktor difuzního odporu (ČSN EN 1745)	μ	5/15	-
Měrná tepelná kapacita (ČSN EN 1745)	c	1000	J/kgK
Vážená laboratorní neprůzvučnost	R_w	NPD	dB
Přidržnost		0,15	N/mm ²
Třída reakce na oheň		A1-nehořlavé	-
Skupina dle ČSN EN 1996-1-1		1	-

Spotřeby a balení

Tloušťka stěny	100	mm
Spotřeba základní tvarovky	125,0	ks/m ³
	12,5	ks/m ²
Spotřeba zdicí malty	12,5	l/m ²
	97	l/m ³
Transportní balení paleta 120x80 cm	110	ks
	1,14	m ³
	6 MPa	1168

Liapor R 195

Geometrie tvarovky

	Základní
Skladebná délka l	400 mm
Skladebná šířka b	195 mm
Skladebná výška h	200 mm
Hmotnost	16,2 kg

Technické údaje

6 MPa

Třída objemové hmotnosti		1000±10%	kg.m ⁻³
Součinitel tepelné vodivosti	λ	-	W/mK
Faktor difuzního odporu (ČSN EN 1745)	μ	5/15	-
Měrná tepelná kapacita (ČSN EN 1745)	c	1000	J/kgK
Vážená laboratorní neprůzvučnost	R_w	50	dB
Přidržnost		0,15	N/mm ²
Třída reakce na oheň		A1-nehořlavé	-
Skupina dle ČSN EN 1996-1-1		1	-

Spotřeby a balení

Tloušťka stěny	195	mm
Spotřeba základní tvarovky	64,1	ks/m ³
	12,5	ks/m ²
Spotřeba zdicí malty	17	l/m ²
	97	l/m ³
Transportní balení paleta 120x80 cm	60	ks
	1,06	m ³
	6 MPa	1007