



## Liapor U 240

### Geometrie tvarovky

	Základní
Skladebná délka	250 mm
Skladebná šířka	250 mm
Skladebná výška	250 mm
Výrobní délka	247 mm
Výrobní šířka	240 mm
Výrobní výška	240 mm
Hmotnost	6,0 kg

### Spotřeby a balení

Tloušťka stěny	240	mm
Spotřeba základní tvarovky	4,0	ks/m
	16,0	ks/m <sup>2</sup>
Transportní balení paleta 120x80 cm	75	ks
	469	kg

## Liapor U 300

### Geometrie tvarovky

	Základní
Skladebná délka	250 mm
Skladebná šířka	300 mm
Skladebná výška	250 mm
Výrobní délka	247 mm
Výrobní šířka	300 mm
Výrobní výška	240 mm
Hmotnost	6,7 kg

### Spotřeby a balení

Tloušťka stěny	300	mm
Spotřeba základní tvarovky	4,0	ks/m
	16,0	ks/m <sup>2</sup>
Transportní balení paleta 120x80 cm	60	ks
	514	kg

## Liapor U 365

### Geometrie tvarovky

	Základní
Skladebná délka	250 mm
Skladebná šířka	375 mm
Skladebná výška	250 mm
Výrobní délka	247 mm
Výrobní šířka	365 mm
Výrobní výška	240 mm
Hmotnost	7,3 kg

### Spotřeby a balení

Tloušťka stěny	365	mm
Spotřeba základní tvarovky	4,0	ks/m
	16,0	ks/m <sup>2</sup>
Transportní balení paleta 120x80 cm	45	ks
	523	kg

### Technické údaje

#### 4 MPa

Třída objemové hmotnosti		850±10%	kg.m <sup>-3</sup>
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
Přidržnost		0,15	N/mm <sup>2</sup>
Třída reakce na oheň		A1-nehořlavé	-
Skupina dle ČSN EN 1996-1-1		3	-