



Leca BLOK základový 5

Technické parametre produktu

Tepelná vodivosť	$\lambda = 0,300$ W/mk
Pevnosť v tlaku	5,0 MPa
Zvuková izolácia R (dB)	51 dB
Reakcia na oheň	Trieda A1 nehorľavý materiál
Rozmery (šírka dĺžka výška)	240x380x240 mm
Hmotnosť 1 ks	19-20 kg
Počet kusov na 1 palete	50 kusov
Hmotnosť 1 palety	cca 980 kg
Spotreba	16 ks / m ² pri hrúbke 38 cm
	11 ks / m ² pri hrúbke 24 cm

POPIS:

Tvárnica Leca BLOK základová 5 je určená predovšetkým na budovanie základových a pivničných múrov s hrúbkou stien 38, alebo 24 centimetrov. Tieto múry pri rovnakej pevnosti s klasickými betónovými sú o polovicu ľahšie a majú viac než dvakrát lepší tepelný odpor.

S týmito tvárniciami môžete budovať aj nadzemné podlažia, hlavne ak je potreba vysokej pevnosti tvárnice, kvôli zaťaženiu stavby. Aj na nadzemných podlažiach dosahujú dobré tepelno izolačné a termoregulačné vlastnosti, sú odolné voči mrazu, vlhkosti a ohňu. Sú ľahko obrábatelné a 100% ekologické.