

# 100x300x600S MÜÜRIPLOKK

## TOOTE KIRJELDUS JA VASTAVUS

ROCLITE müüriplokk 100x300x600S on auto-  
klaavitud poorbetoonist müüriplokk, mis vastab  
standardi EVS-EN 771-4:2011 nõuetele ning on  
ette nähtud kasutamiseks ilma soojustamata  
või soojustusega kandvates ja mittekanvates  
välis- ja sisesentes koos ROCLITE plokiliimiga  
(peenteramört).



## PÕHIOMADUSED

MÕÖTMED	Laius, mm	100
	Kõrgus, mm	300
	Pikkus, mm	600
MÕÖTMETOLERANTSID		TLMB
Sängituspindade paralleelsus mm		≤1,0
Sängituspindade tasasus mm		≤1,0
Kategooria survetugevuse alusel		II
Survetugevuse keskvärtus, N/mm <sup>2</sup>		3,0
Mõõtmete stabiilsus (mahukahnemine) mm/m		≤0,3
Nakketugevus nihkel, peenteramört, N/mm <sup>2</sup>		0,3(EN 998-2 lisa C kohale väärtus)
Tuletundlikkus		A1
Veeimavus, g/m <sup>2</sup> s0,5		NPD
Veeauru difusioonitegur μ		5/10 (EN 1745 kohane tabelvärtus, tabel A.10)
Kestvus (külmakindlus)		35 tsükli
Keskmine brutokuivtihedus, kg/m <sup>3</sup>		500±50
Kuju ja vorm		täismüürikivi
Soojuseriijuhtivus, W/(mK)		λ10dry (P=50%): 0,11: EN 1745, mudel S2
Kaal, kg		12 kg/tk
Laotav pindala, tk/m <sup>2</sup>		5,56
Plokkide kogus pakendis (alusel)		112

ROCLITE poorbetoonploki tootja VKG Plokk OÜ on Viru Keemia Grupp AS tütarettevõtte, mis asub Ahtmes ajaloolises poorbetoonitootmise tootmispiirkonnas. Aastast 2011 alustati Saksa Masa-Henke uue tootmisliiniga kvaliteetsete ROCLITE poorbetoonplokkide tootmist. Põlevkivituha kasutamine ehitusplokkides võimaldab olulisel määral säästa nii tsementi kui ka Eesti ehitusmaavarasid – lubjakivi, savi, liiva –, mida kasutatakse teiste kergplokkide valmistamisel.

### VKG Plokk OÜ

Reg.kood 12171563

Ahtme mnt. 145, 31027 Kohtla-Järve ESTONIA

Phone +372 334 2408 • Fax +372 3342416

info@roclite.eu • www.roclite.eu