

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 mittekindvates välis- ja sisesentes koos ROCLITE plokiliimiga (peenteramört).



PÕHIOMADUSED

MÕÕTMED	Laius, mm	100
	Kõrgus, mm	300
	Pikkus, mm	600
MÕÕTMETOLERANTSID		TLMB
Sängituspindade paralleelsus mm		≤1,0
Sängituspindade tasasus mm		≤1,0
Kategooria survetugevuse alusel		II
Survetugevuse keskvärtus, N/mm ²		3,0
Mõõtmete stabiilsus (mahukahnemine) mm/m		≤0,3
Nakketugevus nihkel, peenteramört, N/mm ²		0,3(EN 998-2 lisa C kohale väärtus)
Tuletundlikkus		A1
Veeimavus, g/m ² s0,5		NPD
Veeauru difusioonitegur μ		5/10 (EN 1745 kohane tabelvärtus, tabel A.10)
Kestvus (külmakindlus)		35 tsüklit
Keskmine brutokuivtihedus, kg/m ³		500±50
Kuju ja vorm		täismüürikivi
Soojuseri juhtivus, W/(mK)		λ10dry (P=50%): 0,11; EN 1745, mudel S2

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