



KURU GREY

Finkornig, jämn grå granit. Lämplig till alla typer av byggnadssten såväl inomhus som utomhus. Låg färgvariation, bra väderbeständig och god slitstyrka.

Bergart: Granit

Brytningsort: Kuru

Latitud/longitud: 61°48'41.2"N 23°50'14.1"E



Flammad



Råkilad



Krysshamad



Polerad

TEKNISKA EGENSKAPER

VATTENABSORPTION:	0,13 %	EN 13755
DENSITET:	2630 kg/m ³	EN 1936
POROSITET:	0,33 %	EN 1936
BÖJHÅLLFASTHET:	20,4 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 12372
	21,6 Mpa - medelvärde	EN 12372
BÖJHÅLLFASTHET: EFTER 56 FROSTCYKLER	17,7 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 12372
	18,4 Mpa - medelvärde	EN 12372
TRYCKHÅLLFASTHET:	182 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 1926
	228 Mpa - medelvärde	EN 1926
TRYCKHÅLLFASTHET: EFTER 56 FROSTCYKLER	123 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 1926
	207 Mpa - medelvärde	EN 1926
NÖTNINGSBESTÄNDIGHET:	17 mm	EN 14157
UTSPJÄLKNINGSHÅLLFASTHET:	2550 N	EN 13364
	1659 N - lägre förväntat	EN 13364
HALKMOTSTÅND SLIPAD YTA, TORR:	55,6 SRV	EN 14231
HALKMOTSTÅND SLIPAD YTA, VÅT:	40,3 SRV	EN 14231

MINERAL SAMMANSÄTTNING

PLAGIOKLAS:	32,6 %
KVARTS:	31 %
KALIFÄLTSPAT:	30,8 %
BIOTIT:	3,5 %
MUSKOVIT:	1,2 %
ÖVRIGA	0,9 %