

SVART BRÄNNHULT, KRYSSHAMRAD

DIABAS, SVERIGE

Synonymer: Swedish Black, Absolute Black

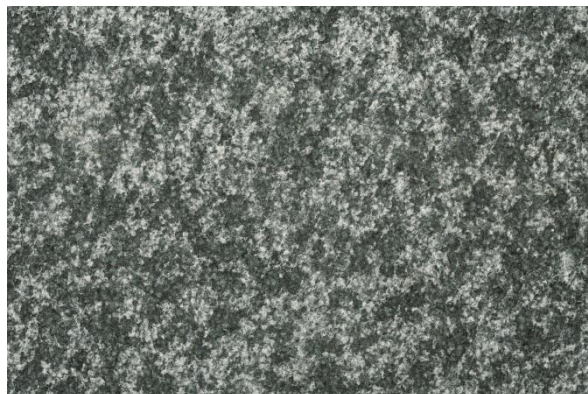
Lämplig för: Utomhusprodukter

Brytningsort: Älmhult, Södra Småland

Geokoordinater, WGS84 (lat / lon): N 56°35'03" / E 14°12'30"

Estetiska egenskaper: Väldigt liten kulör- och kornstruktursvariation.

Övrigt: Kallas allmänt för granit, även om den geologiska definitionen är diabas



Bilden ska endast ses som ett exempel. Variationer i kulör och textur förekommer.

Tekniska egenskaper	Medelvärde	Enhet	Standard
Tryckhållfasthet:	244	MPa	EN 1926
Böjhållfasthet:	26,5	MPa	EN 12372
Nötningsmotstånd (Viktbaserad):	6183	mm ³	EN 14157
Vattenabsorption:	<0,1	vikt%	EN 13755
Densitet:	2970	kg/ m ³	EN1936
Utspjälkningshållfasthet:	4350	N	EN 13364
Halkmotstånd, slipad yta:	49	SRV, torr	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta:	14	SRV, våt	EN 14231
Petrografisk sammansättning:			EN 12407
Plagioklas	61	%	
Pyroxen	23	%	
Kvarts	7	%	
Biotit	5	%	