

Om materialet

Synonymer: Hors

Estetiska egenskaper: Medel till stora variationer i kulör, struktur och textur.
Små porer och fin kornstruktur.

Ursprung

Brytningsort: Gillberga

Geokoordinater: WGS84

Latitud/longitud: 57°06'35.4"N / 16°53'51.5"E



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

Egenskaper	Deklarerat värde	Enhet	Standard
Densitet	Medelvärde: 2630	kg/ m3	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 1,3	vikt%	EN 13755
Nötningsmotstånd (Viktbaserad)	Medelvärde: 27200	mm3	EN 14157
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde: NPD	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde: NPD	SRV	EN 14231
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 10,3 Medelvärde: 13,2 Standardavvikelse: 1,5	MPa	EN 12372
Tryckhållfasthet	Lägsta förväntade värde: NPD Medelvärde: NPD Standardavvikelse: NPD	MPa	EN 1926
Utspjälkningshållfasthet	Lägsta förväntade värde: 1567 Medelvärde: 2048 Standardavvikelse: 229	N	EN 13364

Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Kalcit	93 %
Glaukonit	9 %