



Tillverkare/Producer:

Naturstenskompaniet Sverige AB
Norra Bjärlövsvägen 14
SE-291 95 FÄRLÖV

Standard:

SS-EN 12057:2012

Produkt/Product:

Tunna plattor ≤ 12 mm tjocklek av natursten för golv, trappor och beklädnad utomhus och inomhus.

Material:

Ölandssten Gillberga Gråbrun G1
Ölandssten

Ursprung Geokoordinater/Origin Geocoordinate:

Gillberga
WGS84, Latitud 57°06'35.4"N Longitud 16°53'51.5"E

Egenskaper	Deklarerat värde	Enhet	Standard
Densitet	Medelvärde: 2640	kg/ m3	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 1,0	vikt%	EN 13755
Nötningsmotstånd (Viktbaserad)	Medelvärde: 20031	mm3	EN 14157
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde: 50	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde: 17	SRV	EN 14231
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 14,1 Medelvärde: 17,5 Standardavvikelse: 1,7	MPa	EN 12372
Tryckhållfasthet	Lägsta förväntade värde: NPD Medelvärde: NPD Standardavvikelse: NPD	MPa	EN 1926

Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Brun Kalcit	58 %
Ofärgad Kalcit	39 %
Lera + organiskt material	2 %
Amonit	1 %

Naturstenskompaniet Sverige AB intygar prestandadeklarationens riktighet och uppfyllande av Byggproduktförordningen 305/2011 (CPR), system 4. Tillverkningskontrollen uppfyller kraven i enlighet med standard SS-EN 12057:2012.