

Tillverkare/Producer: Naturstenskompagniet Sverige AB Norra Bjärlövsvägen 14 SE-291 95 FÄRLÖV	Standard: SS-EN 12058:2012
---	--------------------------------------

Produkt/Product: Plattor av natursten för golv och trappor utomhus och inomhus.	
Material: Ölandssten Gillberga Ljusgrå Hors 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: 2626	kg/ m3	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 1,48	vikt%	EN 13755
Nötningsmotstånd (Viktbaserad)	Medelvärde: 19892	mm3	EN 14157
Halkmotstånd, slipad yta (torr)	Medelvärde: 54	SRV	EN 14231
Halkmotstånd, slipad yta (våt)	Medelvärde: 27	SRV	EN 14231
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 9,9 Medelvärde: 10,7 Standardavvikelse: 0,41	MPa	EN 12372
Tryckhållfasthet	Lägsta förväntade värde: NPD Medelvärde: NPD Standardavvikelse: NPD	MPa	EN 1926

Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Ofärgad Kalcit	68 %
Kalcit	21 %
Glaukonit	9 %
Lera + organiskt material	2 %

Naturstenskompagniet Sverige AB intygar prestandadeklarationens riktighet och uppfyllande av Byggproduktförordningen 305/2011 (CPR), system 4. Tillverkningskontrollen uppfyller kraven i enlighet med standard SS-EN 12058:2012.

Tillverkare/Producer: Naturstenskompagniet Sverige AB Norra Bjärlösvägen 14 SE-291 95 FÄRLÖV	Standard: SS-EN 1469:2012
--	-------------------------------------

Produkt/Product: Plattor av natursten för fasadbeklädnad utomhus och inomhus.	
Material: Ölandssten Gillberga Ljusgrå Hors 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: 2626	kg/ m3	EN 1936
Vattenabsorption	Medelvärde: 1,48	vikt%	EN 13755
Böjhållfasthet	Lägsta förväntade värde: 9,9 Medelvärde: 10,7 Standardavvikelse: 0,41	MPa	EN 12372
Utspjälkningshållfasthet	Lägsta förväntade värde: 1703 Medelvärde: 1954 Standardavvikelse: 127,6	N	EN 13364

Petrografisk sammansättning

Enligt standard EN 12407.

Egenskaper	Värde
Ofärgad Kalcit	68 %
Kalcit	21 %
Glaukonit	9 %
Lera + organiskt material	2 %

Naturstenskompagniet Sverige AB intygar prestandadeklarationens riktighet och uppfyllande av Byggproduktförordningen 305/2011 (CPR), system 4. Tillverkningskontrollen uppfyller kraven i enlighet med standard SS-EN 1469:2012.