



Sveriges Stenindustriförbund



Stenindustrins Forskningsinstitut AB

Underlag...

STENKARTOTEKET

Stensort:	kalksten
Handelsnamn / Annat namn:	Ljusgrå Borghamnskalksten
Brytande företag:	Borghamns Stenförädling AB
Geokoordinater:	N 58°23'29" / E 14°41'59"
<i>Tekniska egenskaper</i>	
Tryckhållfasthet (MPa):	EN 1926 160 MPa
Böjdraghållfasthet (MPa):	EN 12372:2006 medelvärde 11,7 MPa
Nötningsmotstånd:	DIN 52 108 18,8 cm ³ /50 cm ² - EN 14157 18960 mm ³
Vattenabsorption (vikt%):	EN 13755:2008 0,3 vikt%
Densitet (kg/m ³):	EN 1936:2006 2700 kg/m ³
Utspjälkningshållfasthet (N):	EN 13364 2200 N
Halkmotstånd:	EN 14231 torr: 52 SRV våt: 18 SRV
Slaghållfasthet (J):	EN 14158:2004 4,0 J
Övrig Teknisk egenskap:	
Övrig Teknisk egenskap:	
Övrig Teknisk egenskap:	

Fortsättning på nästa sida.

Sveriges Stenindustriförbund (STEN) / Stenindustrins Forskningsinstitut AB (StenForsk AB)
Industrigatan 6, 291 36 Kristianstad

Tel: 044-20 97 80
Fax: 044-20 96 75

Mail: info@sten.se
Hemsida: www.sten.se



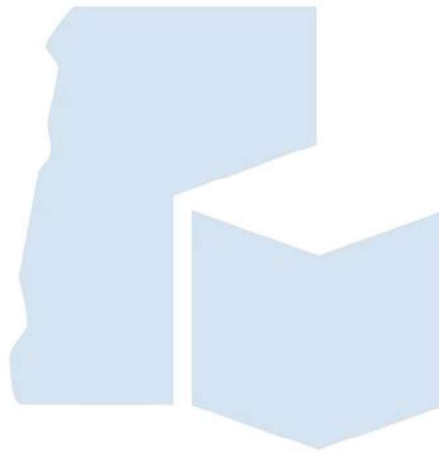
Sveriges Stenindustriförbund



Stenindustrins Forskningsinstitut AB

Petrografisk sammanfattning

Kvarts: 0% ingen kvarts



NATUR
STEN

Sveriges Stenindustriförbund (STEN) / Stenindustrins Forskningsinstitut AB (StenForsk AB)
Industrigatan 6, 291 36 Kristianstad

Tel: 044-20 97 80
Fax: 044-20 96 75

Mail: info@sten.se
Hemsida: www.sten.se