



Sveriges Stenindustriförbund



Stenindustrins Forskningsinstitut AB

Underlag...

STENKARTOTEKET

Stensort:	marmor
Handelsnamn / Annat namn:	Kolmårdsmarmor Ox
Brytande företag:	Borghamns Stenförädling AB
Geokoordinater:	N 58°40'18" / E 16°25'45"
<i>Tekniska egenskaper</i>	
Tryckhållfasthet (MPa):	EN 1926 168 MPa
Böjdraghållfasthet (MPa):	EN 12372:2006 medelvärde 17,2 MPa
Nötningsmotstånd:	DIN 52 108 21,4 cm ³ /50 cm ² - EN 14157 21635 mm ³
Vattenabsorption (vikt%):	EN 13755:2008 0,3 vikt%
Densitet (kg/m ³):	EN 1936:2006 2770 kg/m ³
Utspjälkningshållfasthet (N):	EN 13364 3000 N
Halkmotstånd:	EN 14231 torr: 45 SRV våt: 11 SRV
Slaghållfasthet (J):	EN 14158:2004 5,0 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



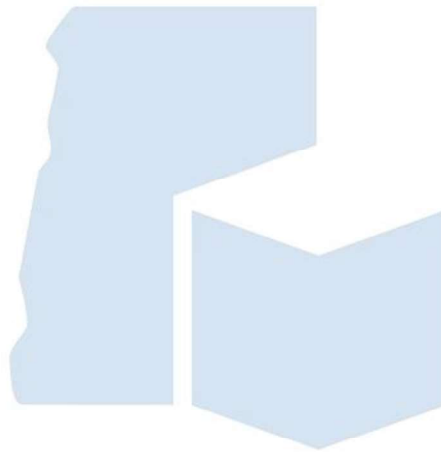
Sveriges Stenindustriförbund



Stenindustrins Forskningsinstitut AB

Petrografisk sammanfattning

Kvarts: kvarts andel 0,6 vol.% mätosäkerhet 0,6 +/-%



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