



## Gråbrun Jämtlandskalksten

<i>Tekniska egenskaper:</i>	<i>Deklarerat värde:</i>	<i>Prövningsmetod:</i>
Petrografisk analys:	Kalksten	
Reaktion till eld:	Klass A1	96/603 CE
Medelvärde densitet:	2700 kg/m <sup>3</sup>	EN 1936
Medelvärde porositet:	0,2 %	
Böjhållfasthet:	Medelvärde 15,6 MPa	EN 12372
Standardavvikelse:	1,2 MPa	
Lägre förväntat värde:	13,3 MPa	
Frostresistens, inkluderat böjhållfasthet:	Viktförändring: 0,01 % Böjhållfasthet före: 15,6 MPa Böjhållfasthet efter: 17,3 MPa Böjhållfasthet, förändring: +9,8 MPa	EN 12372
Nötningsmotstånd: (Böhme)	Medelvärde: 21 mm <sup>3</sup>	EN 14157
Vattenabsorption vid atmosfärstryck:	Medelvärde: 0,04 vikt %	EN 13755
Halkmotstånd torr:	42 SRV	EN 14231
Halkmotstånd våt:	12 SRV	
Utspjälkning:	Brottslast: 2400 N	EN 13364

