



2006-1

Minera Norge AS
Strandveien, 9511 Alta
Pb. 68, Bossekop, 9501 Alta

Alta-skifer
Kvartsittskifer
Grå

Peska og Stilla bruddområder, Alta kommune, Finnmark.

NS-EN 1341 Plater til utendørs bruk
NS-EN 1469 Plater for kledninger
NS-EN 12057 Modulære fliser
NS-EN 12058 Plater til gulv og trapper

<i>Egenskaper</i>	<i>Målte verdier</i>	<i>Testmetode</i>
Bruddlast ved forankringshull	Lavest forventede verdi: 2911 N Middelverdi: 4170 N Standardavvik: 665 N	NS-EN 13364 Prøvestykke: 200mmx200mmx30mm Overflate: Naturplan
Bøystrekkfasthet	Lavest forventede verdi: 31,2 MPa Middelverdi: 34,3 Mpa Standardavvik: 1,5 Mpa	NS-EN 12372 Prøvestykke: 300mmx50mmx50mm Overflate: Naturplan
Brannmotstand	Klasse A1	Ikke testet
Frostmotstand	Endring i trykkfasthet etter 48 fryse-tine-vekslinger: 5 % reduksjon	NS-EN 12371 NS-EN 1926
Vannabsorpsjon	0,1 vekt%	NS-EN 13755
Sklimotstand ved bruk av pendel-forsøk	SRV tørr: 72 SRV våt: 40	NS-EN 14231 og NS-EN 1341 Overflate: Slipt C 120
Densitet	2710 kg/m ³	NS-EN 1936
Vanndampgjennomgang	Ingen krav fastsatt	
Aldringsmotstand ved varmesjokk	Etter 20 vekslinger: Vekttap: < 0,05% Endring i ultralyd: 2% økning	NS-EN 14066
Slitasjemotstand	17 mm	NS-EN 14157 (A) Overflate: slipt C 120
Taktile egenskaper (følbarhet)	Ingen krav fastsatt	