

SOGLIO QUARZIT

<i>Caratteristiche fisico - meccaniche</i>		<i>valori medi</i>
Definizione petrografica		gneiss
Massa volumetrica apparente		2640 Kg/mc
Porosità aperta	in volume	1.0%
Assorbimento d'acqua	in massa	0,3%
Resistenza a flessione con carico concentrato in condizioni naturali		16.6 MPa
Resistenza a flessione con carico concentrato dopo gelività		14,9 MPa
Resistenza a compressione monoassiale in condizioni naturali		141 MPa
Resistenza a compressione monoassiale dopo gelività		162 MP
Resistenza all'abrasione	dimensione del solco	16.0 mm
Resistenza allo scivolamento - finitura sabbiata	asciutto	99 (SRV)
Resistenza allo scivolamento - finitura sabbiata	bagnato	71 (SRV - USRV)
Carico di rottura agli ancoraggi		2461 N
Carico di rottura agli ancoraggi	distanza della frattura	63 mm