



CENTRO SERVIZI LAPIDEO DEL VERBANO CUSIO OSSOLA
 28865 Crevoladossola (VB) - via Chavez, 16 - Frazione Bisate - Zona Industriale
 tel. 0324 338822 - fax. 0324 237261
 www.csl-vco.it - e-mail info@csl-vco.it

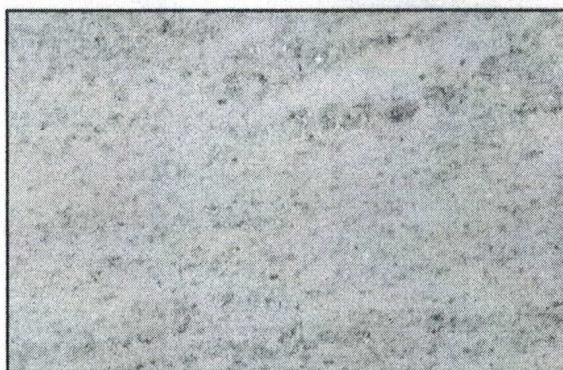
Società Consortile per Azioni - Capitale Sociale 342.500,00 € interamente versato
 P. iva 01985910031 - Iscrizione Reg. Imp. del VCO e cod. fiscale 9201400035

Nome commerciale: La Beola di Monte
Denominazione secondo UNI EN 12440: Beola argentata
Fornitore: Gioffi Lusetti S.n.c. -
Cava: Frazione Croppola - Montecrestese (VB) - Italia
Data Prove Anno 2010

Progetto: Prove di Laboratorio
SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione petrografica secondo UNI EN 12670: Ortogneiss

ASPETTO



Resistenza alla compressione:	Senza cicli di gelo/disgelo	(UNI EN 1926)	(minimo atteso)	164 Mpa
	Dopo i cicli di gelo/disgelo	(UNI EN 12371)	(minimo atteso)	132 Mpa
			(variazione percentuale)	19.4 %
Resistenza alla flessione a carico concentrato:	Senza cicli gelo/disgelo	(UNI EN 12372)	(minimo atteso)	14.3 Mpa
			(valore medio)	15.5 Mpa
			(deviazione standard)	± 0.6 Mpa
	Dopo 12 cicli gelo/disgelo	(UNI EN 12371)	(minimo atteso)	(NR)
			(valore medio)	(NR)
			(variazione percentuale)	(NR)
	Dopo 48 cicli gelo/disgelo	(UNI EN 12371)	(minimo atteso)	13.2 Mpa
			(valore medio)	14.2 Mpa
			(variazione percentuale)	7.8 %
Resistenza all'abrasione		(UNI EN 14157)	(massimo atteso)	18.0 mm
			(media)	16.5 mm
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica		(UNI EN 13755)	(massimo atteso)	0.6 %
Assorbimento d'acqua per capillarità:		(UNI EN 1925)	(media)	(NR)
Massa volumica:	Apparente	(UNI EN 1936)	(valore massimo)	2.644 t/m3
			(valore minimo)	2.622 t/m3
Porosità:	Aperta	(UNI EN 1936)	(media)	1.1 %
Carico di rottura in corrispondenza dei fori di fissaggio:		(UNI EN 13364)	(minimo atteso)	(NR)
			(media)	(NR)
			(deviazione standard)	(NR)
Invecchiamento accelerato tramite shock termico, variazione mod. elast dinam.	(UNI EN 14066)	(media)	-3.7 %	
Invecchiamento accelerato tramite shock termico, variazione massa	(UNI EN 14066)	(media)	0.0 %	

L'utilizzo dei dati contenuti nel presente documento è subordinato ad espressa autorizzazione scritta.

Esso non può essere consegnato a terzi, copiato, tradotto in qualunque forma, completamente o parzialmente, a meno di espressa autorizzazione.