

ONSERNONE

Onsernone - Onsernone

LUCIDO

Polished/Poliert



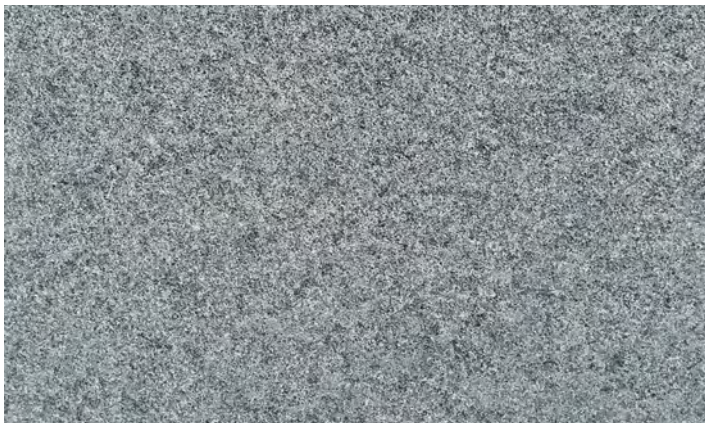
LEVIGATO

Honed / Geschliffen



FIAMMATO

Flamed/Geflammt



SPAZZOLATO

Brushed/Gebürstet



SABBIATO

Sandblasted/Sandgestrahlt



**Nuova
Serpentino
d'Italia**



Nuova Serpentino d'Italia S.r.l.

23023 Chiesa Valmalenco (SO), Località Castellaccio, 1 - Italy
Tel. +39 0342 451119 - Fax +39 0342 452127 - info@serpentino.it

www.serpentino.it

ONSERNONE

Onsernone - Onsernone

LUCIDO

Polished/Poliert



**Nuova
Serpentino
d'Italia**



Nuova Serpentino d'Italia S.r.l.

23023 Chiesa Valmalenco (SO), Località Castellaccio, 1 - Italy
Tel. +39 0342 451119 - Fax +39 0342 452127 - info@serpentino.it

www.serpentino.it

ONSERNONE

Onsernone - Onsernone

LEVIGATO

Honed / Geschliffen



**Nuova
Serpentino
d'Italia**



Nuova Serpentino d'Italia S.r.l.

23023 Chiesa Valmalenco (SO), Località Castellaccio, 1 - Italy
Tel. +39 0342 451119 - Fax +39 0342 452127 - info@serpentino.it

www.serpentino.it

ONSERNONE

Onsernone - Onsernone

FIAMMATO

Flamed/Geflammt



**Nuova
Serpentino
d'Italia**



Nuova Serpentino d'Italia S.r.l.

23023 Chiesa Valmalenco (SO), Località Castellaccio, 1 - Italy
Tel. +39 0342 451119 - Fax +39 0342 452127 - info@serpentino.it

www.serpentino.it

ONSERNONE

Onsernone - Onsernone

SPAZZOLATO

Brushed/Gebürstet



**Nuova
Serpentino
d'Italia**



Nuova Serpentino d'Italia S.r.l.

23023 Chiesa Valmalenco (SO), Località Castellaccio, 1 - Italy
Tel. +39 0342 451119 - Fax +39 0342 452127 - info@serpentino.it

www.serpentino.it

ONSERNONE

Onsernone - Onsernone

SABBIATO

Sandblasted/Sandgestrahlt



**Nuova
Serpentino
d'Italia**



Nuova Serpentino d'Italia S.r.l.

23023 Chiesa Valmalenco (SO), Località Castellaccio, 1 - Italy
Tel. +39 0342 451119 - Fax +39 0342 452127 - info@serpentino.it

www.serpentino.it

ONSERNONE

Onsernone - Onsernone

PROVE TECNICHE

RESISTENZA A COMPRESSIONE EN 1926
Valore medio 247,1 MPa

RESISTENZA A COMPRESSIONE
(DOPO CICLI DI GELO) EN 12371
Valore medio 238,5 MPa

RESISTENZA A FLESSIONE EN 12372
Valore medio 21,6 MPa

RESISTENZA A FLESSIONE
(DOPO CICLI DI GELO) EN 12371
Valore medio 21.6 MPa

MASSA VOLUMICA APPARENTE EN 1936
Valore medio 2715 kg/m³

ASSORBIMENTO D'ACQUA A PRESSIONE
ATMOSFERICA EN 13755
Valore medio 0,42 %

RESISTENZA ALL'ABRAZIONE EN 1341
APPENDICE C
Valore medio 16.5 mm

TECHNICAL TESTS

COMPRESSIVE STRENGTH EN 1926
Average value 247,1 MPa

COMPRESSIVE STRENGTH AFTER FROST-THAW
ALTERNATIVE TESTS EN 12371
Average value 238,5 MPa

BENDING STRENGTH EN 12372
Average value 21,6 MPa

BENDING STRENGTH AFTER FROST-THAW
ALTERNATIVE TESTS EN 12371
Average value 21.6 MPa

WEIGHT FOR UNIT OF VOLUME EN 1936
Average value 2715 kg/m³

WATER ABSORPTION UNDER ATMOSPHERIC PRESSURE
EN 13755
Average value 0,42 %

ABRASION STRENGTH
EN 1341 APPENDIX C
Average value 16.5 mm

TECHNISCHE PRÜFUNGEN

DRUCKFESTIGKEIT EN 1926
Mittlerwert 247,1 MPa

DRUCKFESTIGKEIT NACH FROST-TAU
WECHSELVERSUCH EN 12371
Mittlerwert 238,5 MPa

BIEGESTEIFIGKEIT EN 12372
Mittlerwert 21,6 MPa

BIEGESTEIFIGKEIT NACH FROST-TAU
WECHSELVERSUCH EN 12371
Mittlerwert 21.6 MPa

GEWICHT PRO VOLUMENEINHEIT EN 1936
Mittlerwert 2715 kg/m³

WASSERAUFNAHME BEI NORMALDRUCK
EN 13755
Mittlerwert 0,42 %

ABRIEBFESTIGKEIT
EN 1341 ANHANG C
Mittlerwert 16.5 mm



**Nuova
Serpentino
d'Italia**

Nuova Serpentino d'Italia S.r.l.

23023 Chiesa Valmalenco (SO), Località Castellaccio, 1 - Italy
Tel. +39 0342 451119 - Fax +39 0342 452127 - info@serpentino.it

www.serpentino.it