

Chemische, physikalische und mechanische Eigenschaften 2016

	LASA MARMO BIANCO	LASA MARMO VENATO
Kalziumkarbonat (CaCO₃)	96,4-98,6%	96,4-98,6%
Dichte	2710 kg/m ³	2710 kg/m ³
Offene Porosität UNI EN 1936:2007	0,34%	0,34%
Wasserabsorption unter Atmosphäre UNI EN 13755:2002	0,12%	0,12%
Wasserabsorptionskoeffizient durch Kapillaren UNI EN 1925:2000	1,090 g/m ² /s0,5	1,090 g/m ² /s0,5
Druckfestigkeit UNI EN 1926:2000	Rm = 89 Mpa	Rm = 76,3 Mpa
Biegefestigkeit UNI EN 12372:2001	Rtfm = 14,6 Mpa	Rtfm = 17,4 MPa
Biegefestigkeit nach Frost/Tau-Zyklen UNI EN 12371:2003	Rtfmg = 13,4 Mpa	Rtfmg = 14,8 Mpa
Abriebfestigkeit UNI EN 1341:2003 Attachment C	23,9 mm	23,9 mm
Elektrischer Widerstand trocken nass	> 1000 Megohm 15 Megohm	> 1000 Megohm 15 Megohm
Feuerbeständigkeit Beschluss 96/603/CE	Class A1	Class A1
Rutschhemmung auf unpolierter Oberfläche trocken nass sandgestrahlt	47 USRV 6 USRV R12	47 USRV 6 USRV R12

Dies sind typische Werte. Mehr Informationen sowie aktuelle Testergebnisse finden Sie auf unserer Homepage www.lasamarmo.it

Verantwortlich für die Ausstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller:

Laas, 19.01.2016

LASA MARMO GMBH / SRL

Marmorstr. 4 Via del Marmo
I - 39023 Laas / Lasa (BZ)
Tel +39 / 0473 / 626624
MwSt Nr. / P.IVA : 02219870215