



SORIS
CARBONATI DI CALCIO

S100
0-0,1 mm

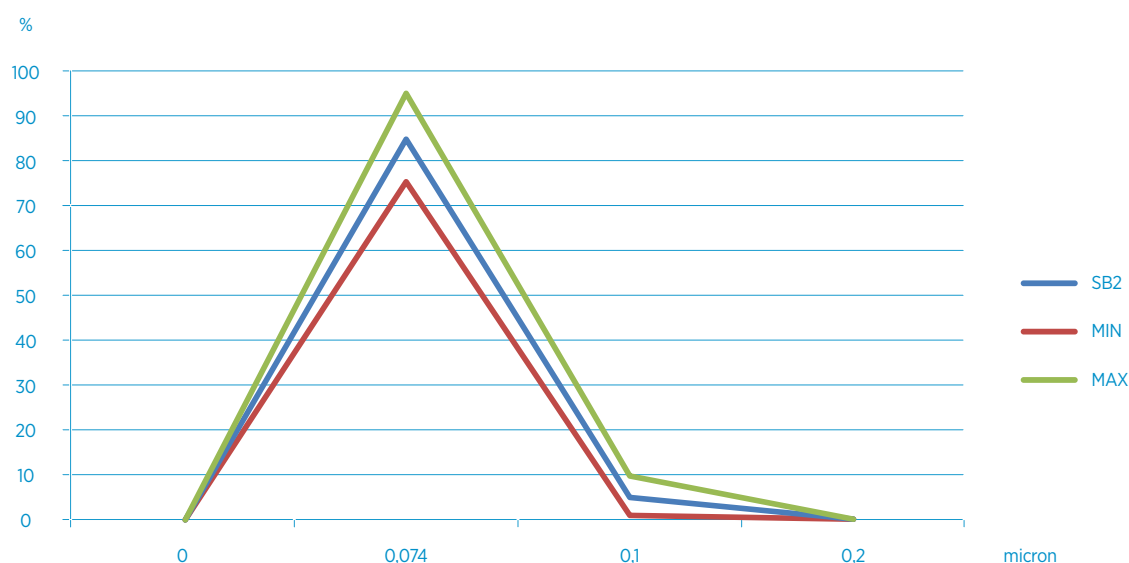
Carbonato di calcio S100 0 - 0,1 ottenuto da marmo del comprensorio Apuano-Versiliese, trattato, macinato e classificato nell'annesso impianto

Settori d'impiego: Adesivi, Stucchi ed Intonaci Premiscelati, Malte, Massetti, Guaine impermeabilizzanti

Caratteristiche Fisico Chimiche e Granulometriche

CARATTERISTICHE	METODO	UM	VALORE STANDARD	LIMITE MINIMO	LIMITE MASSIMO
Intervallo granulometrico	SETACCI	μ	-	0 - 700	
Trattenuto granulometrico > 200 micron	SETACCI	%	0,00	0,00	0,00
Trattenuto granulometrico > 105 micron	SETACCI	%	3,00	0,00	10,00
Trattenuto granulometrico > 0,074 micron	SETACCI	%	7,00	2,00	15,00
Trattenuto granulometrico < 0,074 micron	SETACCI	%	90,00	95,00	80,00
Umidità alla produzione		%		-	0,50
CaCO ₃	XRD	%			>98
CaCO ₃	TG	%			>98
SiO ₂	XRF	%			<1
SiO ₂	XRD	%			>1
MgO	XRF	%			0
MgO		%			>2
Ca		%			>=35
Fe ₂ O ₃		%			>0,01
Insolubili in HCL		%			>0,5

CURVA GRANULOMETRICA CARBONATO DI CALCIO 0-0,1 MM



SO.R.I.S. SRL

VIA F. MATELLI LOC. COMPARINI - 55049 VIAREGGIO (LU) - T +39 0584 393237 - SORISVIAREGGIO@GMAIL.COM - WWW.SORISVIAREGGIO.IT