

Basalti  
Orvieto

farina

## GRANULOMETRIA FARINA +50 $\mu$ m

Aperture mm	% passante
0,0018	10,21
0,0022	12,99
0,0026	15,59
0,003	17,98
0,0036	21,17
0,0044	24,66
0,0052	27,3
0,0062	29,58
0,0074	31,15
0,0085	31,91
0,01	32,51
0,012	33,72
0,015	36,79
0,018	40,48
0,021	43,62
0,025	46,74
0,03	49,94
0,036	53,17
0,042	56,06
0,05	60,32
0,06	66,91
0,072	75,42
0,086	84,12
0,102	91,28
0,122	96,53
0,146	99,4
0,174	100

Metodo di misura Dry dispersion (RODOS)

Pressione 3,5 Bar

velocità di avanzamento 45,00%

depressione 20 mbar

Velocità rotazione 4,00%

Focal lenght 200 mm

Tempo di misura 10 s

x10	1,77 $\mu$ m
x50	30,11 $\mu$ m
x90	99,14 $\mu$ m
Q(43)	56,50%
Q(63)	69,04%
Q(90)	99,14%
Sv	1,0279 m <sup>2</sup> /cm <sup>3</sup>
Optical concent.	12,00%

