

Basalti  
Orvieto

farina

### GRANULOMETRIA FARINA 50 $\mu$ m

Aperture mm	% passante
0,0018	19,37
0,0022	24,45
0,0026	29,12
0,003	33,37
0,0036	38,98
0,0044	45,12
0,0052	49,85
0,0062	54,1
0,0074	57,39
0,0085	59,47
0,01	61,47
0,012	64,82
0,015	71,39
0,018	78,29
0,021	83,81
0,025	88,98
0,03	93,7
0,036	97,43
0,042	99,36
0,05	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	1,17 m $\mu$
x50	5,23 m $\mu$
x90	26,08 m $\mu$
Q(43)	99,44%
Q(63)	100,00%
Sv	1,8502 m <sup>2</sup> /cm <sup>3</sup>
Optical concent.	15,60%

