

Basalti
Orvieto

farina

GRANULOMETRIA FARINA 25 μ m

| Aperture mm | % passante |
|-------------|------------|
| 0,0018 | 33,17 |
| 0,0022 | 40,96 |
| 0,0026 | 47,66 |
| 0,003 | 53,39 |
| 0,0036 | 60,45 |
| 0,0044 | 67,43 |
| 0,0052 | 72,11 |
| 0,0062 | 75,53 |
| 0,0074 | 77,34 |
| 0,0085 | 77,93 |
| 0,01 | 78,58 |
| 0,012 | 80,88 |
| 0,015 | 87 |
| 0,018 | 93,46 |
| 0,021 | 97,69 |
| 0,025 | 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 | 0,89 m μ |
| x50 | 2,76 m μ |
| x90 | 16,39 m μ |
| Q(43) | 100,00% |
| Q(63) | 100,00% |
| Sv | 2,6890 m ² /cm ³ |
| Optical concent. | 16,70% |

