

Sabbia 0/10

1982 - CPD - 041

| | | | |
|---|-------------------|--|--|
| Aggregato naturale tondo, a composizio calcarea proveniente da giacimenti di origi | | cls UNI EN 12620:2008 | op.civili UNI EN 13242;2008 |
| forma dei granuli | | | |
| coefficiente di appiattimento | categoria | - | • |
| indice di forma | categoria | SI ₁₅ | 5120 |
| granulometria-dimensione dei granul | designazione | Aggregato naturale misto (non frantumato) | Aggregato naturale misto (non frantumato) |
| • | | 0/11 G ₆₆ 90 | 0/11 G ₅ 85 |
| massa volumica dei granuli pulizia | Kg/mc | 2,7 | 2,7 |
| qualità delle polveri | categoria | f_3 | f_3 |
| equivalente in sabbia | SE | 66,9 | 66,9 |
| blu di metilene | MB | 0,35 | 0,35 |
| Ccontenuto di conchiglie | categoria | NPD | NPD |
| affinità ai leganti bituminosi | vatore dichiararo | • | - |
| percentuale di particelle frantumate | categoria | | C_{MR} |
| resistenza alla frantumazione | categoria | - | - |
| resistenza alla levigabilità | categoria | • | - |
| resistenza all'abrasione | categoría | • | • |
| resistenza all'usura | categoria | - | - |
| resistenza all'attrito | categoria | • | • |
| composizione/contenuto | | | |
| cloruri | T. | <0,01 | <0,01 |
| solfati solubili in acido | categoria | $AS_{0,2}$ | $AS_{0,2}$ |
| zolfo totale | Ч. | 0 | 0 |
| costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento | esito dichiarato | colore più chiaro ospetto alla soluzione di | culore più chiaro rispetto alla soluzione di |
| contenuto di carbonato | a. | 0 | |
| stabilità di volume | categoria | NPD | |
| assorbimento di acqua | \boldsymbol{x} | 1,1 | 1,1 |
| emissione di radioattività | valore dichiarato | assente | assente |
| rilascio di metalli pesanti | valore dichiarato | assente | assente |
| rilascio di idrocarburi poliaromatici | valore dichiarato | assente | assente |
| rilascio di altre sostanze | valore dichiarato | assente | assente |
| durabilità al gelo/disgelo | categoria | F_1 | F, |
| durabilità alla reazione alcali-silice | 4. | 0,016 | 0,016 |
| | | | |