



0407-CPR-851 (IG-158-2014)

16

RIFERIMENTO DoP n° 007

PIETRAMME

EN 13383-1 – AGGREGATI PER OPERE PROTEZIONE

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI | PRESTAZIONI | NORME |
|--|------------------------------|-----------------|
| | EN 13242 | |
| Forma dei granuli | | |
| Indice di Forma | <i>LT</i> ₂₀ | UNI EN 933-3 |
| Coefficiente di appiattimento | <i>NPD</i> | UNI EN 933-4 |
| Dimensione dei granuli | | |
| Designazione | 45/125 | UNI EN 933-1 |
| Categoria | <i>G_P</i> 45/125 | UNI EN 933-1 |
| Massa Volumica dei granuli pre-essiccati | (Mg/m ³) 2,67 | UNI EN 1097-6 |
| Massa Volumica dei granuli s.s.a | (Mg/m ³) 2,63 | UNI EN 1097-6 |
| Assorbimento d'acqua | <i>WA</i> ₂₄ 0,82 | UNI EN 1097-6 |
| Contenuto dei fini | <i>f</i> _{1,0} | UNI EN 933-1 |
| Pulizia | | |
| Blu di metilene | <i>NPD</i> | UNI EN 933-9 |
| Equivalente in sabbia | <i>NPD</i> | UNI EN 933-8 |
| Composizione | | |
| Cloruri | < 0,01 | UNI EN 1744-1 |
| Solfati solubili | <i>AS</i> _{0,2} | UNI EN 1744-1 |
| Zolfo totale | <i>S</i> ₁ | UNI EN 1744-1 |
| Sostanza umica | <i>NEGATIVO</i> | UNI EN 1097-1 |
| Contaminanti leggeri | < 0,01 | UNI EN 1744-1 |
| Affinità leganti bituminosi | <i>NPD</i> | UNI EN 12697/11 |
| Resistenza alla frammentazione | <i>LA</i> ₃₀ | UNI EN 1097-2 |
| Resistenza alla levigabilità | <i>NPD</i> | UNI EN 1097-8 |
| Resistenza alla abrasione sup. | <i>NPD</i> | UNI EN 1097-9 |
| Resistenza allo shock termico | <i>NPD</i> | UNI EN 1097-1 |
| Resistenza all'usura | <i>M</i> _{DE 20} | UNI EN 1367-5 |
| Durabilità gelo/disgelo | <i>F</i> _{1,42} | UNI EN 1367-1o2 |

NPD= Nessuna prestazione determinata