

ARES COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.

P.I. 13165251003


Sede legale: VIA LEON PANCALDO , 50 – 00147 ROMA (RM)

Impianto: VIA SALARIA 133+700– 02019 POSTA (RI)

N° certificato FPC 1982 – CPR - XXXX

UNI EN 13242:2008

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

|  Organismo notificato N. 1982 | | DENOMINAZIONE: AGGREGATI RICICLATI TIPO: | | Granulato bituminoso 10-32 |
|--|-----------------|--|--|---|
| | | <i>Aggregato ottenuto riciclando gli inerti che provengono da cantieri in costruzione e/o demolizione (strade)</i> | | |
| - Dimensione particelle D/d (mm) | | 10/32 | | GA 85 - 15 |
| - Indice di forma (%) | | 26,0 | | SI ₄₀ |
| - Coeff. Di appiattimento (%) | | 26,0 | | FI ₃₅ |
| - Massa volumica dei granuli s.s.a. (Mg/m ³) | | | | |
| | Frazione 0-4 mm | 2,42 | | |
| | Frazione > 4 mm | 2,26 | | |
| - Assorbimento di acqua | | | | |
| | Frazione 0-4 mm | NPD | | |
| | Frazione > 4 mm | NPD | | |
| - Contenuto di fini (%) | | 0,2 | | f _{0,5} |
| - Equivalente in sabbia (%) | | NPD | | |
| - Blu di metilene (%) | | NPD | | |
| - Particelle frantumate (%) | | 96 | | C _{90/3} |
| - Resistenza alla frammentazione (%) | | 29,0 | | LA ₃₅ |
| - Resistenza all'usura (%) | | 24,0 | | MDE ₃₀ |
| - Classificazione (%) | | Rc: 1,1 | | Rcug _{n.d.} |
| | | Ru: 0,2 | | Rb _{n.d.} |
| | | Rb: 0,2 | | Ra ₉₅ . FL ₅ . |
| | | Ra: 98,5 | | |
| | | Rg: 0,0 | | |
| - Solfati idrosolubili (%) | | 0,63 | | SS _{0,7} |
| - Stabilità di volume | | NPD | | |
| - Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | | NPD | | |
| - Rilascio di altre sostanze pericolose | | NPD | | |
| - Durabilità al gelo / disgelo | | NPD | | |

Valida a partire dal 17.05.2018 Rev. 0
Granulometria tipica UNI EN 933-1

