



VIVIANI s.r.l.

Via Pontirole, 50/c  
Loc. La Quercia – 37012 Bussolengo (VR)

17

EN 13242:2008

(Nome generico) FRANTUMATO 0/100

|   |  |
|---|--|
| <b>Forma delle particelle</b>   | <i>Fl<sub>20</sub> Sl<sub>20</sub></i> |
| <b>Dimensione delle particelle</b>  | 0/63<br><i>G<sub>A</sub> 85</i>        |
| <b>Massa volumica delle particelle</b>  | NPD                                    |
| <b>Purezza</b>  |  |
| Contenuto dei fini  | <i>f<sub>3</sub></i>                   |
| Qualità dei fini  | SE (10) = 58 % MB = 3,0 g/kg           |
| <b>Percentuale di particelle frantumate</b>   | <i>C<sub>NR/50</sub></i>               |
| <b>Resistenza alla frammentazione</b>   | <i>LA<sub>35</sub></i>                 |
| <b>Stabilità di volume</b>  | NPD                                    |
| <b>Assorbimento d'acqua</b>   | NPD                                    |
| <b>Composizione/contenuto</b>   |  |
| Solfati solubili in acido   | NPD                                    |
| Zolfo totale  |  |
| Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | NPD                                    |
| <b>Resistenza all'attrito</b>   | <i>M<sub>DE30</sub></i>                |
| <b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>   |  |
| <b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>  |  |
| <b>Durabilità al gelo/disgelo</b>   | NPD                                    |