



11

| AGGREGATI GROSSI DI GRANITO UNI EN 13383 - 1 | |
|--|-------------------------|
| Aggregati per opere di protezione (armourstone) . | |
| Petrografia: aggregato eterogeneo costituito da micasisti, graniti, anfiboliti e subordinati gneiss. | |
| Forma delle particelle | LT _A |
| Granulometria Pesante | H M B 1000/3000 |
| Massa volumica e Assorbimento acqua | 2.598 Mg/m ³ |
| Resistenza alla Compressione | C S ₈₀ |
| Resistenza allo Sfregamento/ Usura | M _{DE} 20 |
| Resistenza al Gelo/ Disgelo | FT _A |
| | |
| | |
| | |

DATA 06/12/2011

FIRMA PRODUTTORE