



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