

ÀRIDS MANLLEU, S.A.
Ctra. C-17, Km. 68,280
08580 Les Masies de Voltregà (BCN)

Origen: Calcarenita
Norma: UNE-EN 13242 “Àrids per capes granulars”



0370-CPD-230
04

Descripció del producte i característiques requerides:

T-0/20-C

| | |
|--|--|
| Mida de les partícules (Granulometria)..... | 0/20 mm (G_A 85) |
| Forma de les partícules..... | FI₃₅ |
| Contingut en fïns..... | f₁₂ |
| Equivalent de sorra..... | ≥ 35 |
| Percentatge de cares triturades o fragmentades.... | C_{90/3} |
| Resistència a la fragmentació..... | LA₂₅ |
| Densitat real de partícules | |
| Fracció 0,063-4 | 2,71 g/cm³ |
| Fracció 4-31,5 | 2,76 g/cm³ |
| Absorció d'aigua | |
| Fracció 0,063-4 | 1,01 % |
| Fracció 4-31,5 | 1,53 % |
| Sulfats solubles en àcid..... | AS_{0,8} |
| Sofre total..... | S₁ |
| Contingut en humus | Negatiu |
| Descripció petrogràfica | Està constituït per calcarites de coloració grisa d'edat Eocena provinent de cantera. Partícules totalment triturades integrades per calcida de gra mig a fi que presenta efervecència amb àcid clorhídric. Àrid amb poca pols i sense cap tipus d'alteració aparent. |