

ÀRIDS MANLLEU, S.A.

Ctra. C-17, Km. 68,280

08580 Les Masies de Voltregà (BCN)

Origen: Calcarenita**Norma:** UNE-EN 13043 “Àrids mescles bituminoses”

0370-CPD-230

04

Descripció del producte i característiques requerides:**T-0/4-C**

| | |
|--|---|
| Mida de les partícules (Granulometria)..... | 0/4mm G_{TC20} |
| Tamís 4mm | 99,9 % |
| Tamís 2 mm. | 80 % |
| Tamís 1 mm. | 55% |
| Tamís 0,063 mm | 15% |
| Forma de les partícules (índex de llenques) | No aplica |
| Contingut en fins..... | f₂₀ |
| Blau de metilè | MB_{F10} |
| Percentatge de cares triturades o fragmentades.... | C_{100/0} |
| Resistència a la fragmentació..... | No aplica |
| Densitat real de les partícules..... | 2,63 g/cm³ |
| Absorció d'aigua..... | 1,52% |
| Resistència al xoc tèrmic..... | No aplica |
| Resistència al poliment | No aplica |
| Descripció petrogràfica | Està constituït per roques sedimentàries de les quals un 100% són grossos carbonatats de color gris fosc provinents de cantera. Partícules totalment triturades amb superfícies majoritàriament aspres i sense fractures evidents. |