



0099

ÁRIDOS FILAES, S.L.U.
Fonteta de Soria, 4-entresuelo
46780 OLIVA (Valencia)

14
0099/CPR/A60/0942

| EN 12620:2002+A1:2008 GRAVA 10/20-T-C ÁRIDOS PARA HORMIGÓN | | |
|---|-----------------|------------------------------------|
| Tamaño de áridos | Denominación | 10/20 |
| Granulometría | Categoría | G _{C 85/20} (1) |
| Forma de las partículas | Categoría | FI ₁₅ |
| Densidad de partículas | Valor declarado | [2'66,2'86] Mg/m ³ |
| Limpieza: | | |
| Contenido en finos | Categoría | f _{1,5} |
| Resistencia a la fragmentación y machaqueo | Categoría | LA ₂₅ |
| Composición / Contenido: | | |
| Cloruros solubles | Valor declarado | < 0'01 % CL |
| Sulfatos solubles totales (AS) | Categoría | AS _{0'2} |
| Azufre Total | Valor declarado | < 1 %S |
| Contaminantes orgánicos ligeros | Valor declarado | < 0'1 m _{lpc} % |
| Contaminantes orgánicos húmicos | Valor declarado | Más claro que la disolución patrón |
| Durabilidad frente al hielo deshielo | Categoría | SM ₁₈ |
| Absorción de agua | Valor declarado | < 2 % |

(1) Granulometría típica

| Tamiz mm | Valor declarado (porcentaje que pasa en masa) | Tolerancia |
|----------|--|------------|
| 20 | 95 % | ± 5 |
| 16 | 60 % | ± 20 |
| 10 | 8 % | ± 7 |
| 5 | 3 % | ± 2 |