

**AG-T-0/40-S  
(ZA25)**

**CE**

0099/CPD/A60/0206

**UNE-EN 13242:2003**

**"Áridos para Capas Granulares"**

<b>Tamaño de las partículas</b>	<b>Denominación</b>	<b>0/40</b>
<b>Granulometría</b>	<b>Categoría</b>	<b>G<sub>A</sub> 85</b>
<b>Densidad</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>2.69 (Mg/m<sup>3</sup>)</b>
<b>Absorción de agua</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>WA<sub>24</sub>2</b>
<b>Limpieza</b>		
<b>Finos</b>	<b>Categoría</b>	<b>f<sub>9</sub></b>
<b>Calidad de los finos</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>E.A.<sub>4</sub> ≥ 45</b>
<b>Azul de Metileno</b>	<b>Categoría</b>	<b>MB<sub>F</sub> 10</b>
<b>Materia Orgánica</b>	<b>Valor declarado</b>	<b>Cumple</b>
<b>Forma de las partículas</b>	<b>Categoría</b>	<b>FI<sub>35</sub></b>
<b>Caras de fractura</b>	<b>Categoría</b>	<b>C<sub>100/0</sub></b>
<b>Resistencia a la fragmentación</b>	<b>Categoría</b>	<b>LA<sub>30</sub></b>
<b>Resistencia al desgaste: Micro-Deval húmedo</b>	<b>Categoría</b>	<b>M<sub>DE</sub>20</b>
<b>Composición</b>		
<b>Azufre total</b>	<b>Categoría</b>	<b>S<sub>1</sub></b>
<b>Sulfatos</b>	<b>Categoría</b>	<b>AS<sub>0,2</sub></b>

Firmado por el fabricante en Cáceres el 06 de julio de 2020,



**Director Técnico**  
Fdo. Evaristo Gallego Palacios



**Responsable de Calidad**  
Fdo. Manuel Pérez Alonso