

Arena terciaria óptima para obtener mayores niveles de seguridad en la carretera.



Arena TERC. (T-0/5). Los áridos porfídicos de nuestra compañía se caracterizan por tener unas propiedades físicas y mecánicas muy particulares, que los hacen de gran interés para su utilización en capas de rodadura en la ejecución de carreteras de altas prestaciones.

Arena TERC. (T-0/5)

Los valores de resistencia a la fragmentación ($LA < 14$), el alto grado de coeficiente de pulimento acelerado ($CPA > 55$) y el coeficiente de rozamiento transversal (CRT) hacen de los áridos porfídicos unos áridos óptimos para obtener mayores niveles de seguridad, ya que al incrementar el agarre entre neumático y la carretera se reduce el riesgo de accidentes.

Además, sus características la hacen ideal para la ejecución de lechadas bituminosas (slurries) y para su utilización en la realización de mezclas bituminosas en caliente, como los áridos finos.



Familia:
Áridos artificiales

Marca:
Cumesa

Centro de producción:
Alforja

Tipo de envase:
Granel/ Big Bag

Subfamilia:
Áridos mezclas bituminosas

