

Àrids per a mescles asfàltiques d'altres prestacions.  
CPA  $\geq 55$ .



Els àrids porfírics es caracteritzen per tenir unes propietats físiques i mecàniques molt particulars que els fan molt interessants per utilitzar-los en capes de trànsit en l'execució de carreteres d'altres prestacions.

## Graveta porfírica (T-5/10)

Els valors de resistència a la fragmentació (LA <14), l'alt grau de coeficient de poliment accelerat (CPA >55) i el coeficient de fricció transversal (CFT) fan dels àrids porfírics uns àrids òptims per obtenir nivells de seguretat més grans en incrementar l'adherència entre el pneumàtic i la carretera, per la qual cosa es redueix el risc d'accidents.

La capa de trànsit és un dels aspectes més delicats en el disseny del ferm, sigui de nova construcció o en una rehabilitació. La capa de trànsit és, en gran manera, l'encarregada de transmetre seguretat i comoditat als usuaris.



Família:  
Àrids superficials

Marca:  
CUMESA

Centre de producció:  
Alforja

Tipus d'envàs:  
Granel  
Big bag

Subfamília:  
Àrids per a mescles bituminoses

