



RECICLADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA S.A.S.

MATERIAL SUB BASE GRANULAR ASFALTICA
INFORMACION TECNICA ESTADISTICA

Composicion de materias primas recibidas:

CONCRETO (Rc)
MAMPOSTERIA (Rb)
ASFALTO (Ra)
RECEBO (Ru)
AGREGADOS NATURALES (Ru)
Vidrio (Rg)
Acero, plastico madera (X)
Particulas flotantes: Plasticos Maderas (FL)

Proceso de producción:

Trituración primaria, secundaria y clasificación mecánica.

Composición resultante:

Agregado de color negro, clasificación de componentes áridos gruesos según norma UNE-EN-933-11:2009 así:

Ra : 99.6%
X + FL : 0,4%

ENASAYO	RESULTADOS	
	Tamiz	% Pasa
Granulometría	2"	99
	1 1/2"	95
	1"	88
	3/4"	79
	3/8"	71
	No. 4	49
	No. 10	38
	No. 40	15
	No. 200	6
Solidez en sulfato de magnesio % máximo	< 18	7%
Limite liquido %	< 25	NL
Indice de Plasticidad %	< 6	NP
Equivalente arena	> 18	36%

Presentacion:



Sub producto utilizado como componente para otras referencias de material, los resultados presentados se obtienen por el laboratorio de las muestras peridicas; los valores pueden variar debido a cambios en la procedencia y vida util del pavimento.

VoBo. Director Tecnico
Ing. Marco T. Urrego C.