

Fieltro asfáltico Ruberoid:

Material empleado en la impermeabilización consistente en un fieltro saturado con asfalto, revestido con otra capa más resistente de asfalto mezclado con fibras minerales, fibra de vidrio, asbesto u otro estabilizador orgánico; la capa expuesta a la intemperie lleva además una capa de gránulos minerales. También llamada cartón de techar, fieltro impermeable, tela asfáltica.

El fieltro asfáltico conocido mundialmente por su marca RUBEROID es un producto de nobles características elaborado en base de un fieltro de papel reciclado, saturado con asfalto. Este producto es utilizado en las aislaciones hidrofugas en techos de chapa o tejas.

Una de las características más importantes del producto es que puede estar a la intemperie por un largo período de tiempo sin pudrirse o requebrajarse.

El fieltro asfáltico se creyó que tuvo su época de oro o estrella en relación a la matriz bcg, que luego pasaría a convertirse en vaca lechera y luego en perro, pero sin embargo aunque hayan salido productos que intentaron reemplazar a este tales como la espuma de polietileno, la misma se resquebraja y no deja respirar al tejado de madera.

El Fieltro asfáltico permite que el vapor que está dentro de la construcción se evapore y salga al exterior.

Actualmente este producto es comercializado en Argentina por SUPERTECH una empresa líder en producción de techados asfálticos desde 1943, fundada por Antonio Domingo Vivo, y sus sucesores Alberto Y Ricardo Vivo.