



**BUSCADOR
ESPECIALIZADO
INTERIORISMO**

Hola, Beatriz Mangas

Mi cuenta

Salir

CONSTRUTECNO



LEGISLACIÓN

PRODUCTOS

NOTICIAS

PROYECTOS

BUSCADOR

VÍDEOS

CLASIFICADOS

FORO

Buscar...

Categorías

Arquitectura

Interiorismo

Construcción

Ciudad

Todo el territorio (1)

Publicar

SÁNCHEZ-PANDO,SA MULTIPLICA SU GAMA DE GEOTEXTILES EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS

Construcción/ Todo el territorio



En los últimos cinco años Sánchez-Pando, SA casi ha multiplicado por cuatro el número de referencias incluidas en su gama de geotextiles, denominada genéricamente Kubertex. Se trata de una de las consecuencias más significativas del progresivo aumento de la distribución de sus productos en proyectos de edificación y especialmente de obra

civil, tales como construcción de vías férreas, carreteras o túneles. Todo ello ha permitido a Sánchez-Pando, SA detectar una creciente necesidad de especialización en los materiales usados en estos sectores.

De esta forma, durante el período 2003-2008, la empresa ha pasado de distribuir 4 tipos de geotextil a comercializar hasta 14 tipos, con diferente composición y formas de fabricación. En ese sentido, Sánchez-Pando, SA ha sabido reforzar su catálogo de geotextiles con referencias que se adaptan a las propiedades que necesita cada tipo de construcción. La evolución ha conllevado también un significativo incremento en la facturación de estos productos, que desde el 2003 ha subido en un 120%.

Tres familias Kubertex

Los geotextiles Kubertex, distribuidos por Sánchez-Pando, SA, se organizan en tres familias distintas, según el material y la forma de fabricación. Todas ellas cuentan con una alta capacidad de filtración y drenaje, son anticontaminantes ya que dejan pasar el agua pero no los áridos finos y tienen una gran resistencia mecánica, utilizándose como refuerzo de estructuras de contención. Se usan como elemento de protección en las impermeabilizaciones evitando los posibles riesgos de punzonamiento.

La primera de ellas, llamada Kubertex-PE, está compuesta por fieltros de fibras cortas de poliéster no tejidas y ligadas mecánicamente. Cuenta con 5 gramajes diferentes en función del espesor del material, que van de los 120g/m² el de menos espesor a los 500 g/m² el más grueso. Entre las características de Kubertex-PE destaca su elevada elongación, que le permite adaptarse a todo tipo de soportes.

El Kubertex-PT es otra de las gamas. Se trata de un fieltro de fibras de polipropileno y polietileno no tejidas y ligadas mediante termosoldadura. Son unos elementos especialmente adecuados para su aplicación en construcción y obra civil. Su espesor y su elongación es menor que en los geotextiles punzonados.

Este tipo de geotextil cuenta con una excelente resistencia química en suelos con PH extremo, no le afectan ni los hongos ni las bacterias por lo que no se pudre. Existen diversos gramajes dentro de esta familia, con una masa media que oscila entre 65 y 225 g/m².

La tercera familia de geotextiles de Sánchez-Pando, SA es Kubertex-PP, que tiene unas propiedades y usos muy similares al Kubertex-PE. Su principal diferencia estriba en su alta resistencia a la alcalinidad del hormigón. El Kubertex-PP es un fieltro de fibras de polipropileno de alta tenacidad, ligadas entre si mediante punzonamiento a dos caras. Destaca, así mismo, su durabilidad ya que tiene una vida de un mínimo de 25 años en suelos naturales con un PH por debajo de 9 y una temperatura inferior a los 25°C. Esta familia de geotextiles está compuesta por 5 referencias, con espesores que van desde los 105 g/m² a los 500 g/m².

En láminas drenantes

En edificación uno de los usos más habituales de los geotextiles es el de acompañamiento de las láminas drenantes que se instalan, por ejemplo, en los muros soterrados. Con ello se consigue una eficaz protección de las mismas minimizando los problemas de rotura que pueden surgir por el impacto de materiales de cobertura, además también se logra un efecto de doble drenaje.

Aunque pueden colocarse por separado hay láminas drenantes que ya incorporan un geotextil. Es el caso del Platon Doble Drenaje, también comercializada por Sánchez-Pando, SA, y que permite concentrar en un único elemento las ventajas de los dos productos.

SÁNCHEZ-PANDO S.A

Paseo de la Estación, 7. 48510 Valle de Trápaga (Vizcaya)

T. 94 492 02 11

F. 94 492 32 47

www.sanchezpando.com

Huertos solares en España

Rentabilidad solar garantizada. Financiación subvencionada.

www.tierrasolar.com

Fabricantes de Sistemas

de Aspiración Centralizada de solidos y líquidos

www.spiroclean.com

IGR

Retirada de amianto y fibrocemento Delegaciones en toda España

www.igrsa.com

Arquitecta

English and German spoken Tel. 610 433 001

www.paulapunte.com

Anuncios Google



**Colegio Oficial
de Diseñadores de Interiores
y Decoradores de Cataluña**