

Nuevos tiempos, implican el uso de nuevas soluciones.



Kingspan tiene como objetivo analizar la problemática de nuestros clientes aportando soluciones dentro del campo de la transformación del Poli estireno Expandido EPS , Neopor y EPP Polipropileno Expandido.

Aplicando nuevas tecnologías en estos campos, desarrollamos soluciones desde la concepción de la ideas hasta su entrega, buscando soluciones conjunta y paralelamente con nuestros clientes.



Nuestro reto se centra en el ahorro energético tanto desde el punto de vista de nuestro proceso de fabricación así como con los productos desarrollados para nuestros clientes, analizando su impacto en el medio ambiente.

Kingspan tiene una filosofía de empresa centrada en compartir, analizar y ejecutar sus proyectos.



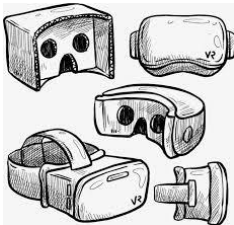
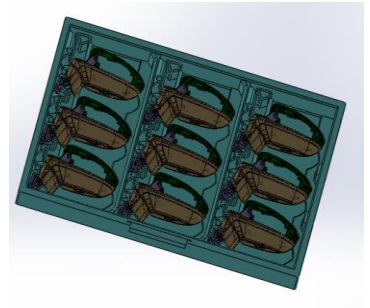
NECESIDAD



ESTUDIO



DISEÑO



PROTOTIPO



SOLUCIÓN



MECANIZADO CNC

CONTROL NUMERICO, mediante la tecnología del fresado podemos obtener cualquier forma y volumen.



MECANIZADO CORTE HILO

MECANIZADO ,partiendo de bloques de material previamente fabricados cortamos mediante la tecnología del hilo caliente.

MOLDEADO

MOLDEADO , mediante un molde y máquinas de inyección transformamos el material para obtener el producto final.



POLIPROPILENO EXPANDIDO EPP



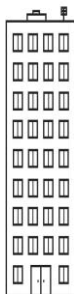
ABSORCION Y RECUPERACION

Tiene unas excelentes propiedades a la absorción de impacto sin dañarse.



RESISTENCIA A QUIMICOS

No le afecta la exposición al aceite , grasas , petróleo y otros químicos, tampoco es soporte para el crecimiento de microorganismos.



PROPIEDADES ESTRUCTURALES

Excelentes propiedades estructurales que hacen un sustituto idóneo de materiales actuales.



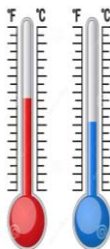
RECICLABLE

Material 100% reciclable y no requiere VOC (volatile organic component) u otro componente que pueda dañar el medio ambiente.



LIGEREZA

La relación volumen peso nos garantiza una mejora en coste por manipulación, transporte y consumos de energía.



AISLANTE TÉRMICO

Excelente aislamiento térmico ideal para productos sensibles a los cambios de temperatura.



PRODUCTO ANTIESTATICO

Posibilidad de fabricación con material ESD ideal para el uso de productos electrónicos.



ACUSTICO

Propiedades de disipación del sonido , ideal para obtener una reducción en el ruido.

POREXPAN / NEOPOR



ABSORCION

Tiene unas excelentes propiedades a la absorción de impacto desgranándose para absorber toda la energía.



RESISTENCIA

Resistencia a soluciones salinas, jabones, legías, ácidos diluidos alcoholes y aceites de siliconas.



PROPIEDADES ESTRUCTURALES

Excelentes propiedades estructurales que hacen un sustituto idóneo de materiales actuales.



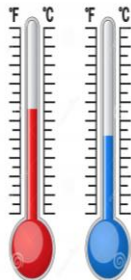
RECICLABLE

Material 100% reciclable y utilizado para la fabricación de nuevos productos



LIGEREZA

La relación volumen peso nos garantiza una mejora en coste por manipulación, transporte y consumos de energía.



AISLANTE TÉRMICO

Excelente aislamiento térmico ideal para productos sensibles a los cambios de temperatura y envíos sin retorno.



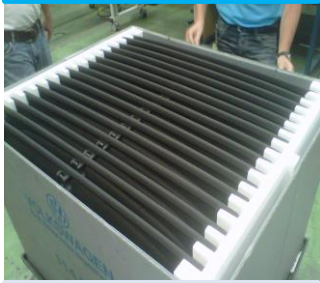
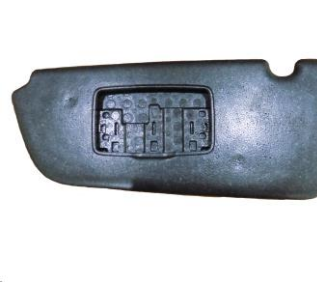
Para dar respuesta a las nuevas necesidades del mercado , estamos en disposición de moldear el material con textura y diferentes colores.



ALIMENTACION



AUTOMOCION



PACKAGING



TRANSPORTE FRIO

PLV



FARMACIA

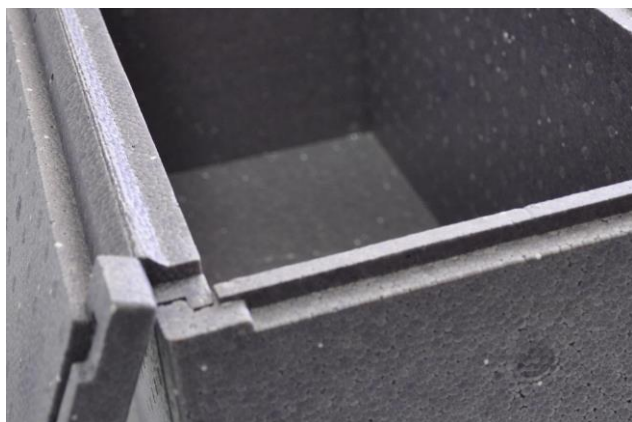


CONSTRUCCION



MOBILIARIO

SOLUCIONES PARA CADA NECESIDAD



CALIDAD



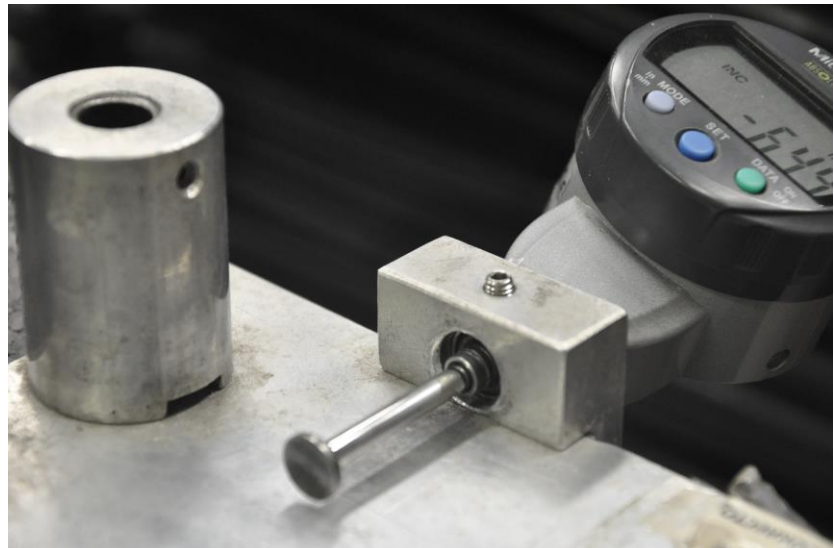
ISO 9001:2015



Kingspan prioriza la calidad y la gestión medio ambiental en nuestros productos, para poder cumplir con los requisitos de mercado y mejorar continuamente todos los procesos de nuestra empresa nos hemos certificado ISO14001:2015.

Gestionamos y diseñamos los útiles de control para la validación de las piezas que así lo precisen.

IATF 16949:2016



ISO 14001:2015





+100 Centros de fabricación

+11000 empleados

+60 Países

5 Divisiones

KINGSPAN SPAIN DIVISION EPS&EPP



5 Centros de fabricación

- Montcada**
- Santa Perpetua**
- Polinyà**
- Cassa de la Selva**
- Burgos**

Tenemos las respuestas a las nuevas preguntas

