

CUBOS INTERIORES

www.martinmena.es

→ Cubo poliéster

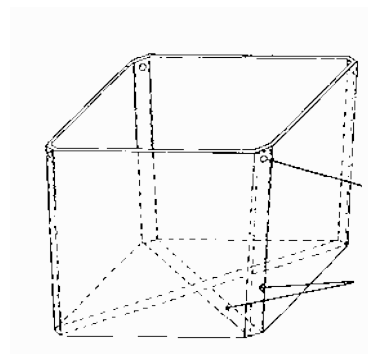
CARACTERISTICAS TECNICAS

- > Existen tres procesos de fabricación del poliéster: por contacto, por inyección y por proyección.
- > Utilizamos el proceso por "contacto" para fabricar los cubos de poliéster para conseguir una homogeneidad del grosor.

La tecnica del contacto

- > 3 capas de fibra de vidrio que constituyen una estructura con una densidad de 1650kg/ m².
- > El espesor de los cubos es de 4mm. En los ángulos y extremidades el espesor es de 8mm.
- > El poliéster esta compuesto de 35% de fibra de vidrio y de 65% de resina pura. Nuestro proceso de fabricación nos permite una fácil reparación en caso de rotura, accidente por no utilizar resina sin cera.
- > Desde más de 15 años, la solidez de nuestros cubos esta respaldada por numerosos clientes.

ESQUEMA



Ganchos metalicos para elevación fundidos dentro del poliéster

