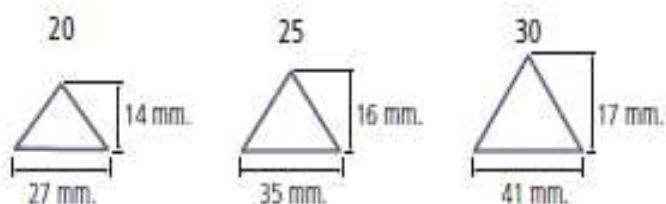


FICHA TÉCNICA BERENJENO PVC



MATERIAL P.V.C color negro

• Dimensiones	250 cm largo
• Cotas	Según dibujo
• Tolerancias dimensionales en mm	Normal, verificada
• Unidades / caja	50 uds
• Aplicaciones	Para realizar chaflanes en columnas y soleras

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL:

El PVC tiene una elevada resistencia a la abrasión, junto con una baja densidad (1,4 g/cm³), buena resistencia mecánica y al impacto, lo que lo hace común e ideal para la edificación y construcción.

Sus principales características son:

- Al utilizar aditivos tales como estabilizantes y plastificantes, entre otros, el PVC puede transformarse en un material rígido o flexible, lo que le permite ser usado en un gran número de aplicaciones.
- Su resistencia a la abrasión, peso ligero, buena resistencia mecánica y resistencia al desgaste son las principales ventajas técnicas para su uso en aplicaciones de construcción.

- Tiene una elevada durabilidad. El PVC es resistente a la intemperie, la descomposición, la corrosión química, los golpes y la abrasión. Por lo tanto, la opción preferida para una amplia gama de aplicaciones que requieren una larga duración y al aire libre.
- El PVC es un polímero inerte no tóxico.
- El PVC, según la norma UNE 23.727, está clasificado como M1, es decir difícilmente inflamable y auto-extinguible, la combustión cesa cuando desaparece la llama exterior que la provocó.

APLICACIONES:

- El PVC es un material utilizado para multitud de aplicaciones como edificación, tuberías (agua, calefacción, climatización), acabados interiores, electrotecnia, instalaciones sanitarias, envases y embalajes y aplicaciones hospitalarias, entre otros.
- Al ser un material altamente resistente, los productos de PVC tienen una alta durabilidad, como se comprueba en aplicaciones tales como tuberías para conducción de agua potable y sanitarios. Así mismo se espera una prolongada duración del PVC en aplicaciones de perfilería. Esta es una de las mayores virtudes del producto desde el punto de vista de la sostenibilidad. Esto implica una menor necesidad de sustitución de los elementos de la construcción por su desgaste natural, y el consecuente ahorro tanto en materias primas como en energía durante los procesos de fabricación e instalación.
- Los perfiles recubiertos con PVC se mantienen en perfecto estado de uso durante largo tiempo y sin casi mantenimiento. Es además totalmente resistente a casi todos los agentes químicos habituales hoy día y a los gases nocivos que contaminan la atmósfera

Estos productos pueden ser utilizados con total GARANTIA en materiales tales como yeso y derivados. Se encuentran verificados y comprobados, cumpliendo debidamente con las Normas de Calidad especificadas en cada uno de ellos.

VALENPLAS S.L. garantiza desde su composición y características físico-químicas, la calidad y la más cuidadosa producción en sus perfiles anteriormente mencionados.

VALENPLAS S.L., sugiere a sus clientes la correcta utilización de los productos ya que, ante una posible reclamación, sería consecuencia de factores externos al material, tales como: uso inadecuado del producto, mala aplicación, materiales no aptos para el mismo, etc.