



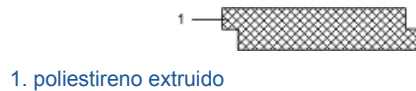
Descripción

Danopren 60 es un panel rígido de 6 cm de espesor, constituido por espuma de poliestireno extruido de densidad 35 kg/m³, conforme a la norma UNE EN 13164 .

Es un producto imputrescible, no es susceptible de ser atacado por un desarrollo microbiano, idóneo para el aislamiento térmico de cubiertas planas e inclinadas en edificación, así como suelos, muros y cámaras frigoríficas.

Presentación

Longitud	125	cm
Ancho	60	cm
Espesor total	6	cm
Densidad	35	kg/m ³
m ² por paquete	5.25	m ²



Propiedades Físicas

Conductividad térmica a 20°C	0.034	W/m.°C	ISO 8302
Resistencia térmica	1.80	°C.m ² /W	-
Resistencia a compresión	300	KPa	-
Coefficiente de dilatación lineal	7 x 15-5	-	-
Comportamiento al fuego	E	-	UNE 23727
Permeabilidad al vapor de agua	2.5 -0.8	ng/Pa	-