



- Esta formada por una estructura celular cerrada que puede contener hasta un 98% de aire encapsulado y 2% polimero
- Las propuestas físicas del poliestireno expandido para la producción de placa no depende exclusivamente del peso especifico aparente, también son críticos la fusión y proporción de reciclado del mismo tipo que se incorpora



Características:

- Palca fabricada con espuma de poliestireno (EPS).
- En densidades de 9 a 16 kg/m3.
- En calidades: Virgen (V) y material recuperado (MR).
- Gran capacidad de aislamiento térmico y acústico.

Dimensiones:

Dimensiones:	Espesor:
1.22 x 2.44	1"
	2"
	3"
	10 cm.
	20 cm.
	30 cm.
	40 cm.
	60 cm.

Densidad.	Tolerancia.
9 Kg/m3	(± 1 Kg/m3)
12 Kg/m3	(± 1 Kg/m3)
14 Kg/m3	(± 1 Kg/m3)
16 Kg/m3	(± 1 Kg/m3)

La fabricación esta sujeta a los controles

que aplican:

Densidad mínima

Resistencia a flexión

Auto extinguibilidad

Dimensiones









