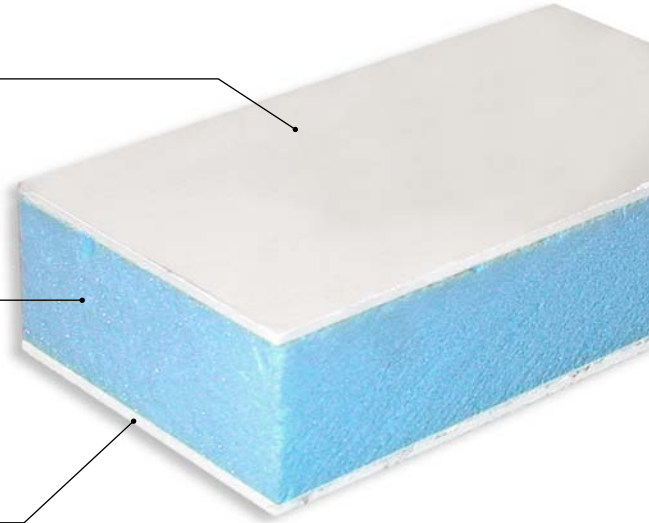


VTR - STY

Estructura del panel

CHAPA DE PLÁSTICA REFORZADA de fibra de vidrio poliester blanco RAL 9010 y film protecto contra arañazos
Resistencia contra rayos ultravioletas
Idóneo para el transporte alimentar

NÚCLEO
 Poliestirene extruido
Densidad: 30 - 33 - 40 Kg/m³



- A petición:
- colores RAL
 - certificado para la idoneidad alimentar
 - certificado contra rayos ultravioletas

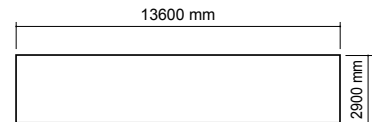
Peso del panel

- Panel con núcleo de poliestirene extruido STY, 33 kg/m³
- Tolerancias $\pm 0,5$ mm
- Espesor desde 15 mm.
- Tolerancias de espesor +/- 0,5mm
- Tolerancias de medida +/- 30mm

Espesor total mm	15	20	25	30	40
Espesor de las chapas mm	1,5 + 1,5				
Espesor de la espuma mm	12	17	22	27	37
Peso kg/m ²	5,5	5,7	5,8	6,0	6,3

Medidas estandar (max)

(Medidas especiales a petición)



Propiedad del núcleo

Densidad	40
Temperatura de uso °C	- 50 / + 75
Comportamiento frente al fuego	Classe B1



Espuma de poliestirene extruido