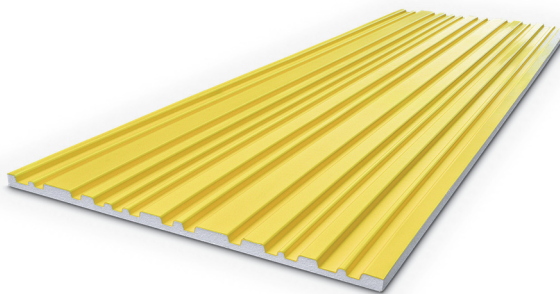


### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Plancha formada por una lámina plástica termoformada de alto impacto y protección inferior de EPS (poliestireno expandido), para texturizado del hormigón arquitectónico.

### APLICACIONES RECOMENDADAS

- Muros y forjados de hormigón arquitectónico
- Muros de hormigón de todo tipo
- Elementos constructivos de hormigón visto, como: columnas, pilares, balcones, vallas perimetrales, etc.
- Prefabricados especiales para su uso como hormigón visto



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS TÉCNICOS	UNIDAD	RESULTADO
Espesor (consultar modelos)	mm	25-60
Resistencia a flexión	KPa	200
Resistencia a compresión al 10 % deformación	KPa	90
Alargamiento en límite elástico (50mm/min)	%	1.5
Alargamiento nominal a rotura (50mm/min)	%	35
Resistencia al impacto Charpy +23°C	KJ/m <sup>2</sup>	NB
Resistencia al impacto Charpy -30°C	KJ/m <sup>2</sup>	160
Estabilidad al calor HDT/A (1.80 MPa)	°C	74
Estabilidad al calor HDT/B (0.45 MPa)	°C	83
Temperatura de reblandecimiento Vicat (50°C/h;50N)	°C	90
Absorción de agua	%	0.1
Absorción de humedad	%	0.1
Contracción posterior al moldeo (paralelo)	%	5
Módulo de tracción (1mm/min)	MPa	1800

**Nota:** los datos mencionados están sujetos a experiencias desarrolladas por el proveedor de la materia prima.

### DIMENSIONES LÁMINAS

\*Confirmar medidas según modelo

#### VENTAJAS

100% reciclable en material plástico



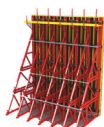
Catálogo LHVP con más de 15 modelos de referencia



Trabajo más fácil, rápido y económico



Adaptable a cualquier tipo de encofrado recto

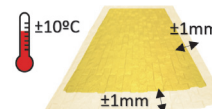


### CONSIDERACIONES \*

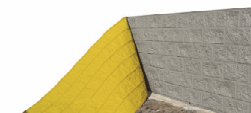
No utilizar desencofrantes, pueden dañar la lámina



Variación de tamaño hasta 1mm cada 10°C de variación de temperatura



Desencofrar antes de 24/48h máximo



\* Para más información consultar manual de uso.