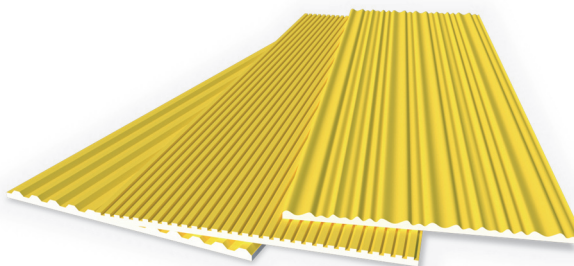


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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 IZOD con Entalla	KJ/m ²	6.3
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



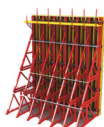
Catálogo LHVP con más de 15 modelos de referencia



Trabajo más fácil, rápido y económico



Adaptable a cualquier tipo de encofrado recto



CONSIDERACIONES *

No utilizar desencofrantes, pueden dañar la lámina

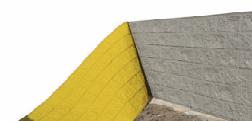


No almacenar a la intemperie

Tolerancia dimensional:

- Largo ± 10 mm
- Ancho ± 10 mm
- Espesor ± 2 mm

Desencofrar antes de 24/4 máximo



IMPORTANTE: LA VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO EN STOCK ES DE UN AÑO

* Para más información consultar manual de uso.