

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lámina plástica termoformada de alto impacto para texturizado del hormigón visto.

APLICACIONES RECOMENDADAS

- Muros arquitectónicos
- Vallas perimetrales
- Muros de hormigón de todo tipo
- Forjados vistos
- Prefabricados a pie de obra
- Columnas, pilar, balcones, cantos de forjado, etc.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS TÉCNICOS	UNIDAD	RESULTADO
Espesor	Mm	0.8
Densidad	Kg/m ³	1050
Índice de fluidez volumétrico	cm ³ /10 min	3
Contracción posterior al moldeo (paralelo)	%	5
Módulo de tracción (1mm/min)	MPa	1800
Alargamiento en límite elástico (50mm/min)	%	1.5
Alargamiento nominal a rotura (50mm/min)	%	35
Resistencia al impacto Charpy +23°C	KJ/m ²	NB
Resistencia al impacto Charpy -30°C	KJ/m ²	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

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

DIMENSIONES LÁMINAS*

Largo: 4000 mm
Ancho: 1200 mm

*Variación según modelo

VENTAJAS

100% reciclable en material plástico



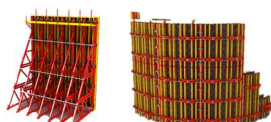
Trabajo más fácil, rápido y económico



Catálogo LHV con más de 70 modelos de referencia



Adaptable a cualquier tipo de encofrado

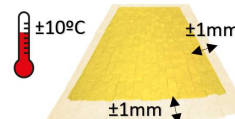


CONSIDERACIONES*

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.