

LÁMINA HORMIGÓN VISTO

1. DESCRIPCIÓN:

Lámina termocomformada en material de resina plástica.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

DATOS TÉCNICOS	UNIDAD	RESULTADO
Espeor	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.

3. CONSIDERACIONES:

- Cada modelo se caracteriza por tener unas medidas dimensiones y texturas específicas, expresadas en el Catálogo LHV Collection.
- El producto es 100 % reciclable en material plástico.
- No utilizar nunca desencofrantes ya que podrían dañar la lámina y el acabado del hormigón.
- Las láminas pueden variar su tamaño hasta en 1 mm por cada 10°C de variación de temperatura