NOVOBLOCK

BLOOUE DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA

PROPIEDAD

Rendimiento

Módulo de rotura promedio

TOLERANCIA

Longitud

Ancho

Alto

PROPIEDADES FÍSICAS

Textura en cara vista

Peso unitario seco

DIMENSIONES

Largo

Ancho

Alto

NOMATIVA APLICADA

NORMATIVA ASSHTO

10.76 un/m²

27.57 Mpa (282 kg/cm²)

NORMATIVA NCMA

10.76 un/m²

20 Mpa (210 kg/cm²)

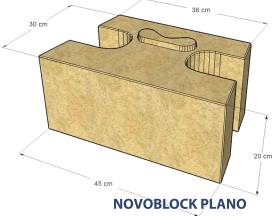
Absorción de agua - promedio (%) | 12% a 9% según densidad requerida 12% a 9% según densidad requerida

± 3 mm	± 3 mm
1% máx	1% máx
± 3 mm	± 3 mm

Split biselado o plano	Split biselado o plano
38 kg	38 kg

45 cm	45 cm
30 cm	30 cm

20 cm 20 cm **ASTM C-140 ASTM C-140**



NOVOBLOCK BISELADO

NOVOBLOCK

El 5% del producto puede tener desportilladas no mayores a 25mm de longitud en cualquier sentido o fisuras de más de 0.5mm de ancho y una longitud no más del 15% del espesor nominal de la unidad (Según ASTM C-1372).

Las caras expuestas no deben de presentar desportilladuras o grietas no permitidas bajo otras condiciones. Las imperfecciones visitbles no se permten cuando se pueden observar a una distancia mayor o igual a 6m con una fuente de luz difusa.





