

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto: PISO DRENANTE ECODRENO

Dimensão: 48x48 cm **Espessura:** 8 cm

Peso: 39,7 kg

Peças/m²: 4,3 unidades

Composição: Brita, Cimento CII, Areia, água, aditivo.

Método de fabricação: Vibroprensado

Resistencia a flexão: 2,7 MPa

Resistencia a flexão NBR 16416: $\geq 2,0$ MPa

Vazão na placa: 0,8 l/s ou 2.800 l/h

Coefficiente de permeabilidade in situ ASTM C 1701: 41.135 mm/h

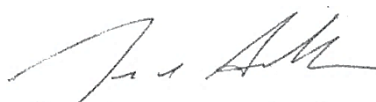
Dados do ensaio:

D (diâmetro) = 300 mm

T (intervalo entre adição e absorção completa) = 26 segundos

M (massa de água no ensaio) = 21 kg

K (constante) = 4.583.666.000.



Diego F. de Andrade
Engenheiro Civil
Pará Blocos Artefatos de Concreto Ltda