

PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO

DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO E VERIFICAÇÃO DAS DIMENSÕES

RELATÓRIO Nº: 17.456

INTERESSADO: DRENALTEC INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA
ENDEREÇO: RUA RODRIGO RIBEIRO DE MELO, 403 - REAL PARQUE - CAMPINAS - SP
PROCEDÊNCIA: DRENALTEC - CAMPINAS - SP

REF.: 5500101

CP N.º	IDADE	ALTURA (mm)	LARGURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	CARGA DE RUPTURA (N)	ÁREA (mm ²)	FATOR	RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO (MPa)
1	Ñ INF.	64,1	198,9	203,3	194172	6362	0,95	29,0
2	Ñ INF.	63,9	200,1	202,4	183875	6362	0,95	27,5
3	Ñ INF.	64,5	199,3	202,9	197604	6362	0,95	29,5
4	Ñ INF.	63,7	200,4	203,1	216237	6362	0,95	32,3
--	--	--	--	--	--	--	--	--

RESISTÊNCIA MÉDIA: $f_p = 29,6$ MPa

DESVIO PADRÃO: $s = --$

RESIST. CARACTERÍSTICA: $f_{pk} = --$

OBSERVAÇÕES

1 - FORNECEDOR : DRENALTEC

2 - NOTA FISCAL: --

3 - TAMANHO DO LOTE.....: --

4 - AMOSTRAGEM.....: AMOSTRA ENVIADA PELO INTERESSADO

5 - DATA DO ENSAIO.....: 13/08/2.012

6 - FORMATO DA PEÇA.....: PEÇA COM QUATRO FACES (CONFORME ILUSTRAÇÃO)

7 - DIMENSÕES DE FABRICAÇÃO CONFORME PRODUTOR: NÃO INFORMADA

8 - ANÁLISE DOS RESULTADOS DE ACORDO COM A NBR 9781/87

8.1 - RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO:

Quantidade de corpos de prova insuficiente para caracterizar uma amostra

8.2 - DIMENSÕES:

A amostra deixa de ser analisada quanto a largura, comprimento e altura, por não ter sido informada pelo produtor as dimensões de fabricação.

FORMATO DA PEÇA



9 - NOTA:

ENSAIOS REALIZADOS DE ACORDO COM NBR 9780 / 87.
REGISTRO INTERNO N.º 15371

Campinas, 13 de agosto de 2.012

Wilson Gonzaga Martins
Engenheiro Civil - CREA 0600516682