

TIJOLO DE SOLO - CIMENTO

DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E DA ABSORÇÃO DE ÁGUA
NBR 8492:2012

DIMENSÕES NOMINAIS: 250mm x 125mm x 70mm

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 29.781

CONTRATANTE : TERRA NOBRE ARTEFATO DE CIMENTO LTDA
ENDEREÇO : RUA ANITA GARIBALDE, N°55 - VL SÃO JORGE - LEME - SP
OBRA : TERRA NOBRE ARTEFATO DE CIMENTO LTDA
ENDEREÇO : RUA ANITA GARIBALDE, N°55 - VL SÃO JORGE - LEME - SP

CP N.º	NOTA FISCAL N.º	SEÇÃO MEDIDA DAS FACES DE TRABALHO (mm ²)	CARGA APLICADA (N)	TENSÃO DE RUPTURA (MPa)	CP N.º	ABSORÇÃO DE ÁGUA (%)
01	Não Informada	15.589	193.500	12,4	8	14,1
02	Não Informada	15.588	194.270	12,5	9	13,7
03	Não Informada	15.538	197.150	12,7	10	13,6
04	Não Informada	15.600	196.550	12,6	--	--
05	Não Informada	15.660	195.050	12,5	--	--
06	Não Informada	15.721	193.450	12,3	--	--
07	Não Informada	15.616	194.995	12,5	--	--
MÉDIA				12,5	--	13,8
LIMITES ESPECIFICADOS				Média ≥ 2,0 Individual ≥ 1,7	Média ≤ 20 Individual ≤ 22	

1- DATA DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA: 01/11/2018

2- FORNECEDOR: TERRA NOBRE

3- TAMANHO DO LOTE: NÃO DECLARADO

4- DATA DE FABRICAÇÃO: 16/10/2018

5- AMOSTRAGEM: REALIZADA PELO CONTRATANTE

6- IDENTIFICAÇÃO GRAVADA : --

7- DATA DO ENSAIO DE COMPRESSÃO: 17/11/2018

8- DATA DO ENSAIO DE ABSORÇÃO: 03/12/2018

7- ANÁLISE DOS RESULTADOS DE ACORDO COM A NORMA NBR 8491:2012

7.2- RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO : A AMOSTRA ENSAIADA ATENDE A ESPECIFICAÇÃO

7.3- ABSORÇÃO: A AMOSTRA ENSAIADA ATENDE A ESPECIFICAÇÃO

FOTO:



Campinas, 04 de dezembro de 2.018


Wilson Gonzaga Martins
Engenheiro Civil - CREA 0600516682