

RELATÓRIO DETERMINAÇÃO DA CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS - LxHxC
ANEXO A - DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS DAS FACES - DIMENSÕES EFETIVAS - LxHxC
NBR 15270-3/2005

MENU PRINCIPAL

DADOS CLIENTE

CLIENTE:	CERAMICA FORTES LTDA
INTERESSADO:	CERAMICA FORTES LTDA
END. FORNECEDOR:	BR 316 KM 05 - ZONA RURAL - TIMON - MA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

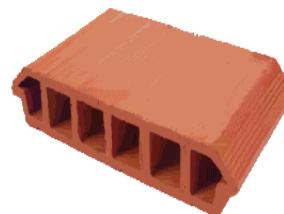
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	LAJOTA K-7	MODELO (cm):	K-7
AMOSTRA Nº	118/17	Nº DA PROPOSTA	022/17
DATA DE FABRICAÇÃO:	NÃO CONSTA	DATA DO RECEBIMENTO:	18/04/2017

RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS-CALIBRAÇÃO RBC

Paquímetro digital de 300 mm	LCV - 037	aferitec metrologia - Nº Certificado: 49371-105
------------------------------	-----------	-------------------------------------------------

DETERMINAÇÃO DAS DIMENSÕES

MEDIDAS INDIVIDUAIS										FIGURA ESQUEMÁTICA
Nº CP	Largura (L) (mm)			Altura (H) (mm)			Comprimento (C) (mm)			
	MEDIDA A	MEDIDA B	Média (mm)	MEDIDA C	MEDIDA D	Média (mm)	MEDIDA E	MEDIDA F	Média (mm)	
1	303,89	304,41	304,15	73,07	73,10	73,09	189,00	189,74	189,37	
2	302,50	303,28	302,89	72,03	72,24	72,14	187,10	188,40	187,75	
3	305,34	304,30	304,82	73,23	73,80	73,52	188,18	187,13	187,66	
4	304,30	304,59	304,45	72,29	73,57	72,93	189,48	187,87	188,68	
5	304,40	302,86	303,63	73,02	71,83	72,43	190,24	189,84	190,04	
6	304,83	304,60	304,72	73,54	73,61	73,58	187,83	186,65	187,24	
7	303,39	304,09	303,74	72,52	73,10	72,81	186,65	185,98	186,32	
8	303,59	304,15	303,87	71,93	72,26	72,10	186,80	187,64	187,22	
9	304,51	304,12	304,32	71,90	72,16	72,03	188,94	188,70	188,82	
10	304,55	304,32	304,44	72,83	72,68	72,76	188,11	187,45	187,78	
11	302,38	304,38	303,38	72,98	72,96	72,97	188,38	187,49	187,94	
12	302,83	303,53	303,18	72,99	73,05	73,02	188,61	188,35	188,48	
13	305,76	304,26	305,01	73,03	73,05	73,04	189,48	188,14	188,81	



MÉDIA DE CADA UMA DAS DIMENSÕES CONSIDERADAS

	Média (mm)	DESVIO PADRÃO	COEF. VARIAÇÃO(%)
Largura (mm)	304	0,7	0,2
Altura (mm)	73	0,5	0,7
Comprimento (mm)	188	1,0	0,5

OBSERVAÇÃO

Este relatório refere-se somente a amostra submetida aos ensaios executados pelo Laboratório
Este Relatório de Ensaio só deve ser reproduzido por inteiro e com aprovação escrita do Laboratório
Tolerâncias dimensionais individuais conforme NBR 15270-2/2005 item 5.1 tabela2 para este ensaio é de ± 5 mm
Tolerâncias dimensionais das médias conforme NBR 15270-2/2005 item 5.1 tabela3 para este ensaio é de ± 3 mm
Inspeção por ensaios:
O lote será rejeitado conforme item 8.2.2 e tabela 7 das NBRs acima caso o n° de amostras não conforme seja superior a 2

DATA DA ANÁLISE
05/05/2017

RELATÓRIO DE DETERMINAÇÃO DA MASSA SECA E DO ÍNDICE DE ABSORÇÃO D'ÁGUA

NBR 15270-3 ANEXO A

NORMA COMPLEMENTAR - NBR 15270-1/2005 - NBR 15270-2/2005

DADOS CLIENTE

CLIENTE:	CERAMICA FORTES LTDA
INTERESSADO:	CERAMICA FORTES LTDA
END. FORNECEDOR:	BR 316 KM 05 - ZONA RURAL - TIMON - MA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:	LAJOTA K-7	Modelo:	K-7
N° DA AMOSTRA	118/17	N° DA PROPOSTA:	022/17
DATA DE FABRICAÇÃO	NÃO CONSTA	Data de Recebimento:	18/04/2017

RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS-CALIBRAÇÃO RBC

Estufa	3	0 - N° Certificado: 0
Balança Digital de Precisão	25	aferitec metrologia - N° Certificado: 46357-105
Tanque de Imersão	5	0 - N° Certificado: 0
Termômetro	14	aferitec metrologia - N° Certificado: 46353-105
Thermohigrômetro	46	aferitec metrologia - N° Certificado: 60821-105

RESULTADOS INDIVIDUAIS

N.º	MASSA SECA (g)	MASSA SATURADA (g)	ABSORÇÃO DE ÁGUA (%)
1	2982,1	3354,2	12,5
2	2911,2	3294,6	13,2
3	2957,8	3341,0	13,0
4	2954,4	3344,2	13,2
5	2978,0	3368,0	13,1
6	2970,6	3348,6	12,7

RESULTADOS

N.º DE CP:	Média da Absorção	Desvio Padrão	Coef. Variação(%)
6	12,9	0,3	2,2

OBS.:

Este ensaio refere-se somente a amostra ensaiada pelo Laboratório
 Este relatório de ensaio só deve ser reproduzido por inteiro e com aprovação escrita do Laboratório
 Conforme NBR 15270-3/2005 item 5.6 - O índice de absorção d'água deve ficar entre 8% e 22%

PERÍODO DE ANÁLISE

09/05/2017 A 10/05/2017

Massa seca

Massa saturada

Signatário Autorizado

RUA "D" LOTES 122/123, N° 840 - PARQUE INDUSTRIAL - TERESINA/PIAUI

Telefone:(86) 3227-2468 (86) 3220-5028 - E-mail: senai.leta@wpoint.com.br