Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895

NUMERO DO MOLDE: 8 DATA: 8 REGISTRO: 8 AMOSTRA: 88 **GOLPES**: 55 ENERGIA: Modificada **FURO**: 8 MATERIAL: 88

OBRA: 8 OPERADOR: 8

TRECHO: 8 SUBTRECHO: 8

MASSA AMOSTRA + MASSA CILINDRO (g):	8.0
MASSA DO CILINDRO (g):	88.0
MASSA DA AMOSTRA (g):	8.0
VOLUME DO CILINDRO(cm³):	8.0
PESO ESPECIFICO UMIDO (g/cm³):	8.0
TEOR DE UMIDADE MEDIA (%):	8.0
PESO ESPECIDICO SECO (G/CM³):	8.0

EXPANSÃO					
HORA	LEITURA	DI	DIFERENÇA		
0	8.0				
24:00	8.0	0.0	0.0		
48:00	88.0	-80	-80.0		
72:00	8.0	0.0	0.0		
96:00	8.0	0.0	0.0		
Altura Inicial: 8.0 Expanssão: 8.0		são:8.0			

		_		
PENETRAÇÃO	CARGA	CORREÇÃO		ISC
(mm)	(Kgf)		OKKEÇAU	(%)
0,63	320.0			
1,27	660.0			
1,90	930.0			
2,54	1120.0		1120.0	1592.946
3,17	1270.0			
3,81	1420.0			
5,08	1620.0		1620.0	1536.127
6,35	1790.0			
7,32	1990.0			
8,89	2230.0			
10,16	2440.0			
11,43	2670.0			
12,70	2915.0			
K para calculo ISC (2,54)		70,31		
K para calculo ISC (5.08)		105.46		



