## **Indice de Suporte Cálifornia - NBR 9895**

NUMERO DO MOLDE: 8 DATA: 8 REGISTRO: REGISTRO GOLPES: 26 AMOSTRA: 8 ENERGIA: Intermediária

**FURO**: 8 MATERIAL: 8

OBRA: 8 OPERADOR: 8

TRECHO: 8 SUBTRECHO: 8

MASSA AMOSTRA + MASSA CILINDRO (g):	88.0
MASSA DO CILINDRO (g):	8.0
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	DIFERENÇA		
0	8.0			
24:00	8.0	0.0		
48:00	8.0 0.0			
72:00	8.0	0.0		
96:00	8.0	0.0		
Altura Inicial: 8.0		Expanssão:8.0		

PENETRAÇÃO	CARGA	CORREÇÃO	ISC	
(mm)	(Kgf)		(%)	
0,63	320.0			
1,27	660.0			
1,90	930.0			
2,54	1120.0	1270.0	1806.286	
3,17	1270.0			
3,81	1420.0			
5,08	1620.0	1790.0	1697.326	
6,35	1790.0			
7,32	1990.0			
8,89	2230.0			
10,16	2440.0			
11,43	2670.0			
12,70	2910.0			
K para calculo ISC (2,54)		70	70,31	
K para calculo ISC (5,08)		20	205,46	



