



ITeCons

Instituto de Investigação e Desenvolvimento
Tecnológico em Ciências da Construção

DISTRIBUCIÓ
SOSTENIBLE

***aïllants
naturals
per
construcció**



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Nos Gráficos 1 e 2, apresentam-se, respectivamente, os valores da carga e tensão em função da deformação compressiva.

Tabela 1: Resultados individuais da carga (N) e área (cm²) para cada provete em função da deformação compressiva (%) para a amostra de ICB Standard. Valores médios e de tensão (kPa).

Deformação Compressiva (%)	Provetes						Média	Tensão (kPa)
	HIG089A/11	HIG090A/11	HIG091A/11	HIG092A/11	HIG093A/11	HIG094A/11		
1	64	45	198	205	153	253	153	15,2
2	345	324	518	519	458	565	455	45,1
3	624	607	785	771	753	824	727	72,1
4	856	841	1004	963	935	1035	939	93,1
5	1034	1021	1174	1112	1092	1196	1105	109,5
6	1169	1158	1303	1231	1215	1319	1233	122,2
7	1277	1267	1408	1329	1314	1418	1336	132,4
8	1366	1357	1496	1412	1399	1501	1422	141,0
9	1442	1436	1572	1487	1473	1574	1497	148,4
10	1511	1505	1642	1556	1540	1640	1566	155,2
Área (cm ²)	100,7	100,4	101,5	100,5	100,7	101,4	100,9	---

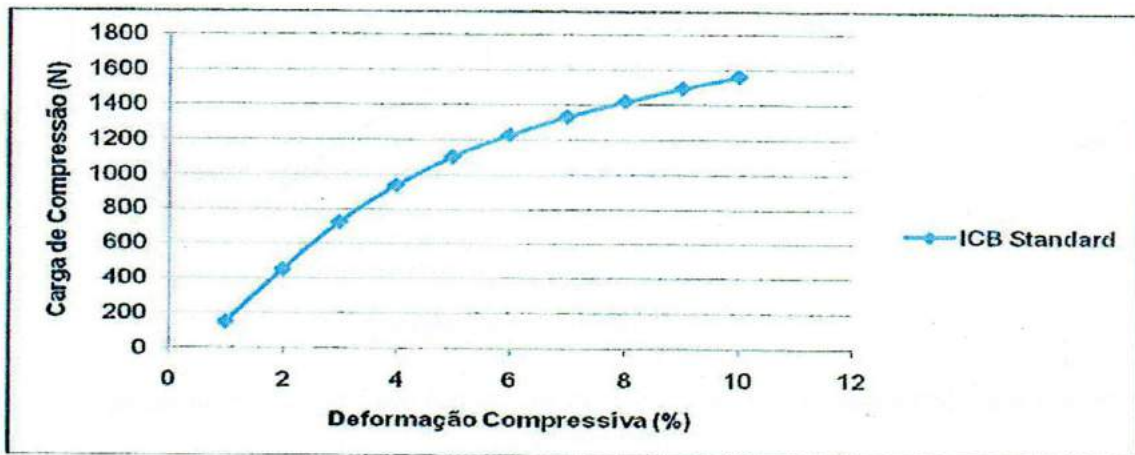


Gráfico 1: Carga compressiva (N) em função da deformação compressiva (%) para a amostra de ICB Standard.

O presente relatório não pode ser reproduzido, excepto na íntegra, sem o acordo escrito do ITeCons.