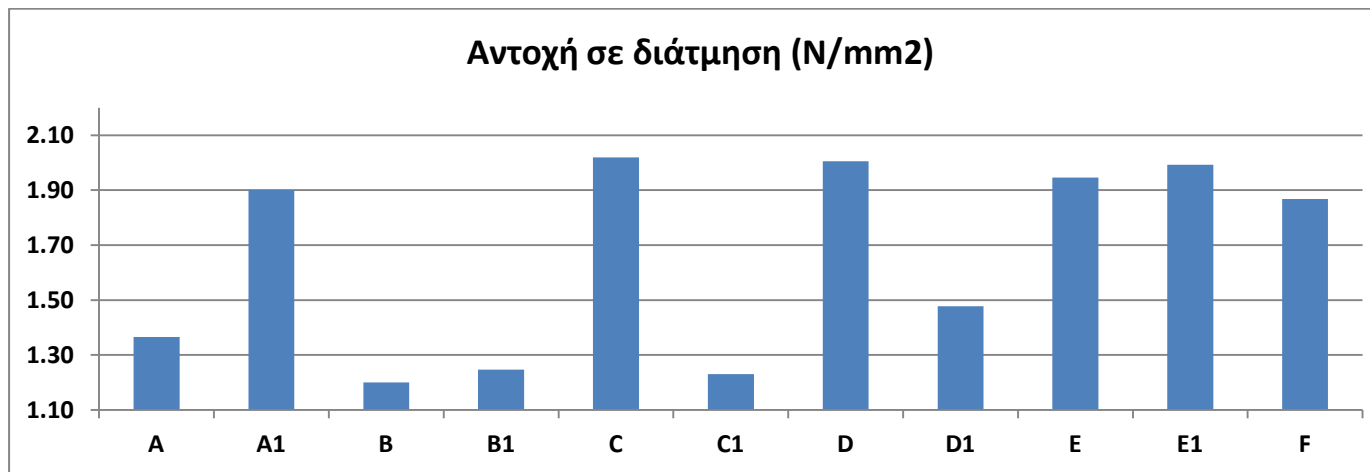


Πιλοτική δοκιμή παραγωγής κόντρα-πλακέ με φαινολικές ρητίνες στο Εργαστήριο Τεχνολογίας Ξύλου (ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	A	A1	B	B1	C	C1	D	D1	E	E1	F
<b>Shear Strength</b>	<b>1.37</b>	<b>1.90</b>	<b>1.20</b>	<b>1.25</b>	<b>2.02</b>	<b>1.23</b>	<b>2.01</b>	<b>1.48</b>	<b>1.95</b>	<b>1.99</b>	<b>1.87</b>
s	0.145	0.610	0.191	0.377	0.209	0.272	0.351	0.410	0.407	0.570	0.428
<b>MAX</b>	1.66	2.46	1.38	2.04	2.22	1.55	2.32	2.45	2.65	2.74	2.38
<b>MIN</b>	1.18	0.80	0.83	0.54	1.68	0.70	1.37	0.95	1.36	1.24	1.19
Διαλυμένα	4	3	4	3	8	6	4	0	3	7	3
ΠΟΣΟΣΤΟ	33%	25%	33%	25%	67%	50%	33%	0%	25%	58%	25%

Στα πλαίσια συνεργασίας του Εργαστηρίου με τη χημική εταιρεία **NTL Chemical Consulting** (έργο διά της Επιτροπής Ερευνών του ΤΕΙ Λάρισας)





*Εργαστηριακή δοκιμή παραγωγής κόντρα-πλακέ στη θερμή πρέσα (πίσω).  
Συνεργασία με την εταιρεία NTL Chemical Consulting*



*Προετοιμασία ρητνικών συστημάτων PF για συγκόλληση ξυλοφύλλων*