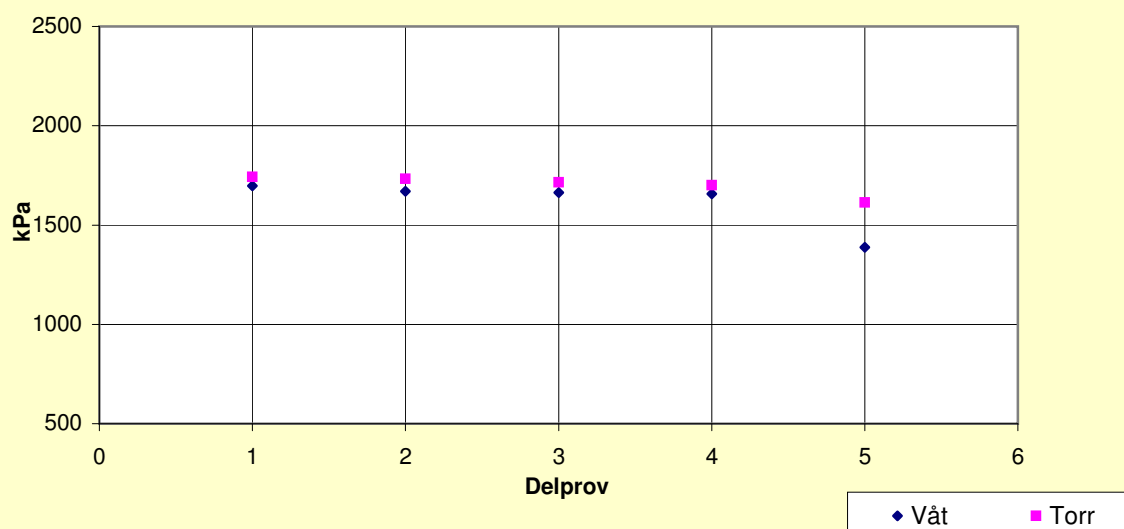
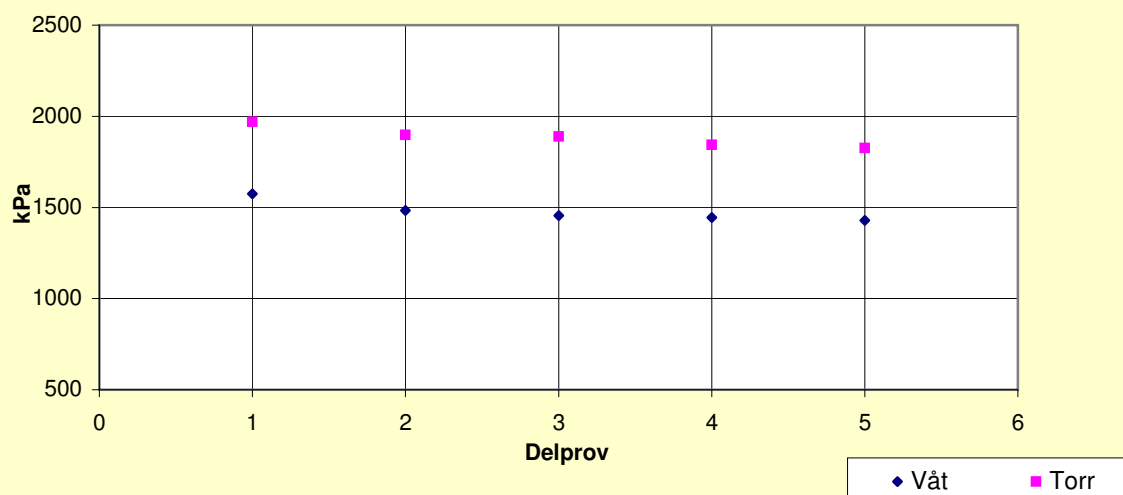


Prov nr 31100087			Provning SS-EN 12697-12						
Massatyp ABT 16 160/220			Anm. 2 Sågad ändytör						
Tillverkning SS-EN 12697-30 (2X35 slag)			3 dygn vattenlagring						
			Konditionerings temp 30° C						
Draghållfasthet									
Märkning	Torr	Våt	σ_d	P_b	T_m	d_m	Volym	$V_{\text{konditionering}}$	Svällning %
5		x	1697	13457	49,8	101,5	402,9	402,3	-0,1
8		x	1670	13277	49,9	101,7	404,7	403,7	-0,2
4		x	1663	13236	49,8	101,6	404,5	404,7	0,1
9		x	1657	13176	49,9	101,6	405,0	404,1	-0,2
6		x	1388	11012	49,7	101,5	401,7	403,3	0,4
10	x		1743	13828	49,7	101,6			
3	x		1733	13697	49,6	101,5			
7	x		1715	13627	49,8	101,6			
1	x		1701	13487	49,7	101,6			
2	x		1614	12836	49,8	101,7			
Skrymdensitet & Hålrum									
Märkning	Torr	Våt	Torr vikt	UV	Våt	Skrym	Kompdens	Hålrum	
5		x	963,3	569,3	964,6	2,433	2,553	4,7	
8		x	959,7	565,6	960,8	2,425	2,553	5,0	
4		x	960,1	565,5	961,2	2,423	2,553	5,1	
9		x	966,4	570,6	967,6	2,431	2,553	4,8	
6		x	923,9	537,1	926,7	2,368	2,553	7,2	
10	x		959,7	566,7	961,3	2,429	2,553	4,9	
3	x		959,8	567,1	961,3	2,431	2,553	4,8	
7	x		951,4	559,3	953,0	2,413	2,553	5,5	
1	x		951,7	558,8	953,2	2,410	2,553	5,6	
2	x		961,3	567,5	962,7	2,429	2,553	4,9	

Draghållfasthet

Prov nr 200900999			Provning FAS 446-01						
Massatyp ABT 16 160/220			Anm. 2 Sågad ändytor						
Tillverkning FAS 414-01			7 dygn vattenlagring						
			Konditionerings temp 40° C						
Draghållfasthet									
Märkning	Torr	Våt	σ_d	P_b	T_m	d_m	Volym	$V_{\text{konditionering}}$	Svällning %
9		x	1575	12565	49,8	101,6	403,9	406,3	0,6
1		x	1484	11864	49,8	101,5	403,4	407,5	1,0
3		x	1456	11643	49,9	101,5	403,6	407,2	0,9
5		x	1444	11553	50,0	101,5	404,4	407,6	0,8
4		x	1429	11413	49,9	101,7	405,4	406,8	0,3
7	x		1969	15655	49,8	101,6			
6	x		1898	15060	49,7	101,6			
8	x		1889	15000	49,8	101,4			
10	x		1843	14629	49,7	101,6			
2	x		1825	14529	49,8	101,7			
Skrymdensitet & Hålrum									
Märkning	Torr	Våt	Torr vikt	UV	Våt	Skrym	Kompdens	Hålrum	
9		x	980,8	585,2	981,7	2,469	2,553	3,3	
1		x	969,2	574,8	971,0	2,441	2,553	4,4	
3		x	974,4	579,2	975,5	2,454	2,553	3,9	
5		x	974,2	577,3	975,4	2,442	2,553	4,3	
4		x	975,0	579,7	976,3	2,453	2,553	3,9	
7	x		971,2	576,1	972,2	2,447	2,553	4,2	
6	x		973,2	577,9	974,2	2,451	2,553	4,0	
8	x		975,8	581,1	976,8	2,461	2,553	3,6	
10	x		967,6	573,4	968,7	2,443	2,553	4,3	
2	x		975,7	581	977,1	2,458	2,553	3,7	

Draghållfasthet

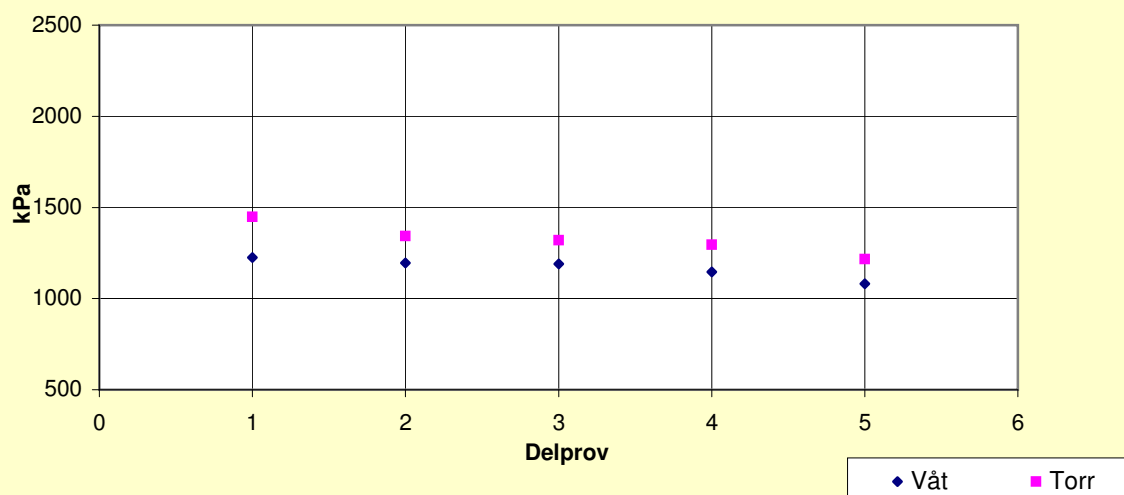
Prov nr 31100023	Provning FAS 446-01
Massatyp ABT 16 160/220	Anm. 1 Sågad ändyta
Tillverkning SS-EN 12697-33	7 dygn vattenlagring
	Konditionerings temp 40° C

Draghållfasthet

Märkning	Torr	Våt	σ_d	P_b	T_m	d_m	Volym	$V_{\text{konditionering}}$	Svällning %
1		x	1226	9849	51,5	99,5	399,8	400,7	0,2
2		x	1196	9648	51,8	99,4	401,4	401,4	0,0
3		x	1190	9588	51,4	99,3	398,7	400,8	0,5
5		x	1147	9166	51,1	99,5	397,3	397,5	0,1
4		x	1082	8573	50,7	99,3	393,0	394,8	0,5
7	x		1448	11463	50,7	99,4			
9	x		1343	10671	50,9	99,4			
8	x		1320	10621	51,5	99,4			
10	x		1296	10331	51,0	99,4			
6	x		1216	9678	51,0	99,5			

Skrymdensitet & Hålrum

Märkning	Torr	Våt	Torr vikt	UV	Våt	Skrym	Kompdens	Hålrum
1		x	932,2	542,7	934,9	2,372	2,553	7,1
2		x	946,0	552,4	948,4	2,384	2,553	6,6
3		x	945,6	554,3	948,2	2,396	2,553	6,2
5		x	931,4	545,2	934,9	2,385	2,553	6,6
4		x	914,6	531,6	918,3	2,360	2,553	7,5
9	x		935,1	548,8	937,4	2,402	2,553	5,9
8	x		940,6	550,3	942,8	2,393	2,553	6,3
10	x		932,3	546,7	935,7	2,393	2,553	6,3
6	x		925,5	538,6	928,6	2,368	2,553	7,2
7	x		929,0	542,9	931,4	2,386	2,553	6,5

Draghållfasthet

Prov nr 31100086	Provning SS-EN 12697-12
Massatyp AG 16 160/220	Anm. 2 Sågad ändytor
Tillverkning SS-EN 12697-30 (2X35 slag)	3 dygn vattenlagring
	Konditionerings temp 30° C

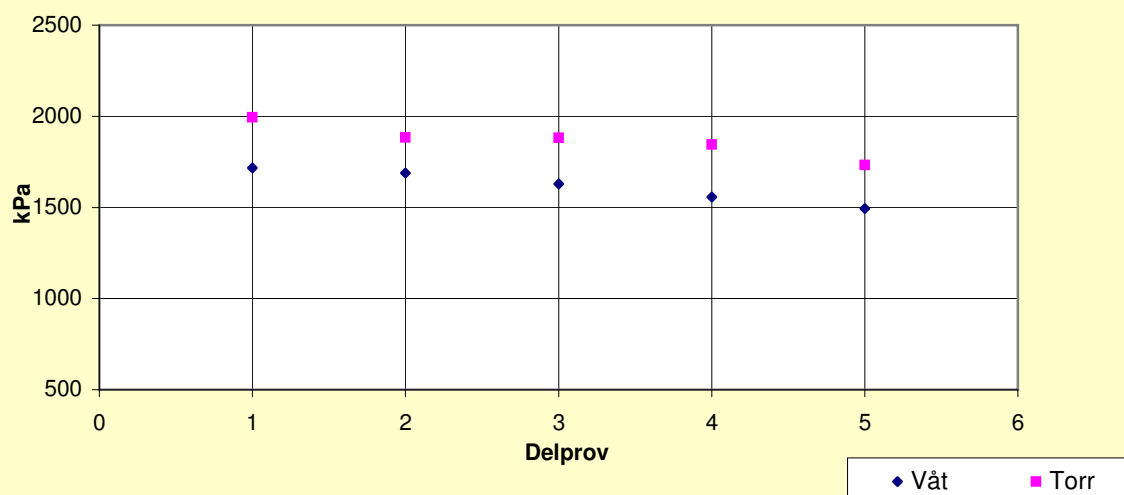
Draghållfasthet

Märkning	Torr	Våt	σ_d	P_b	T_m	d_m	Volym	$V_{\text{konditionering}}$	Svällning %
B		x	1716	13627	49,9	101,6	404,3	403,3	-0,2
A		x	1689	13417	50,0	101,6	405,0	403,2	0,4
C		x	1629	12916	49,0	101,7	405,2	402,3	-0,7
E		x	1557	12355	49,8	101,6	403,7	403,1	-0,1
D		x	1494	11864	49,9	101,6	404,6	403,1	-0,3
J	x		1994	15867	49,8	101,6			
i	x		1883	15000	49,9	101,8			
G	x		1882	14970	49,8	101,7			
H	x		1845	14659	49,8	101,5			
F	x		1733	13798	49,9	101,7			

Skrymdensitet & Hålrum

Märkning	Torr	Våt	Torr vikt	UV	Våt	Skrym	Kompdens	Hålrum
B		x	947,4	555,9	949,5	2,404	2,583	6,9
A		x	940,0	551,1	942,4	2,399	2,583	7,1
C		x	940,5	550,3	943,6	2,388	2,583	7,6
E		x	939,2	552,8	942,5	2,407	2,583	6,8
D		x	940,2	552,1	943,5	2,399	2,583	7,1
J	x		948,7	560,8	951,6	2,424	2,583	6,1
i	x		941,1	550,8	943,6	2,393	2,583	7,4
G	x		942,2	552,7	944,7	2,400	2,583	7,1
H	x		944,2	555,5	946,7	2,410	2,583	6,7
F	x		942,3	553,6	945,0	2,404	2,583	6,9

Draghållfasthet



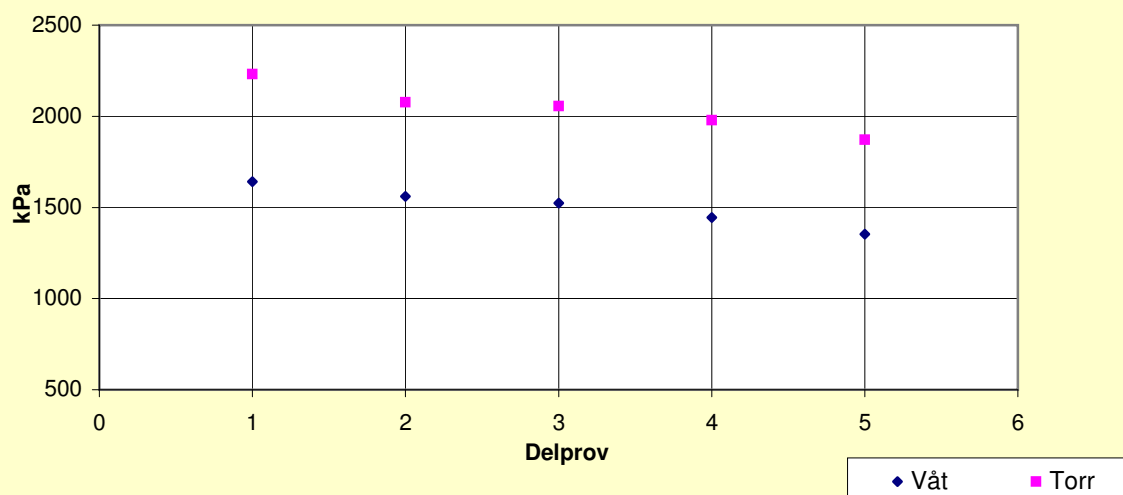
Prov nr 200901002	Provning FAS 446-01
Massatyp AG 16 160/220	Anm. 2 Sågad ändytor
Tillverkning FAS 414-01	7 dygn vattenlagring
	Konditionerings temp 40° C

Draghållfasthet

Märkning	Torr	Våt	σ_d	P_b	T_m	d_m	Volym	$V_{\text{konditionering}}$	Svällning %
G		x	1641	13016	49,6	101,5	402,1	403,1	0,3
A		x	1560	12375	49,7	101,5	402,7	402,9	0,1
I		x	1524	12134	49,8	101,5	402,8	404,5	0,4
H		x	1444	11443	49,7	101,5	402,3	402,3	0,0
J		x	1354	10741	49,6	101,5	401,7	403,5	0,4
C	x		2231	17756	49,9	101,6			
B	x		2076	16443	49,7	101,5			
D	x		2056	16312	49,8	101,5			
E	x		1978	15706	49,8	101,5			
F	x		1872	14890	49,9	101,5			

Skrymdensitet & Hålrum

Märkning	Torr	Våt	Torr vikt	UV	Våt	Skrym	Kompdens	Hålrum
G		x	957,6	565,5	959,2	2,427	2,583	6,0
A		x	961,9	569,7	963,8	2,436	2,583	5,7
I		x	956,5	566,4	958,2	2,436	2,583	5,7
H		x	952,8	563,7	954,7	2,432	2,583	5,8
J		x	949,6	559,8	951,3	2,421	2,583	6,3
C	x		953,8	563,2	955,8	2,425	2,583	6,1
B	x		957,1	564,9	958,8	2,425	2,583	6,1
D	x		958,9	566,7	960,6	2,430	2,583	5,9
E	x		959,1	567,3	961,1	2,431	2,583	5,9
F	x		966,4	571,9	967,7	2,437	2,583	5,7

Draghållfasthet

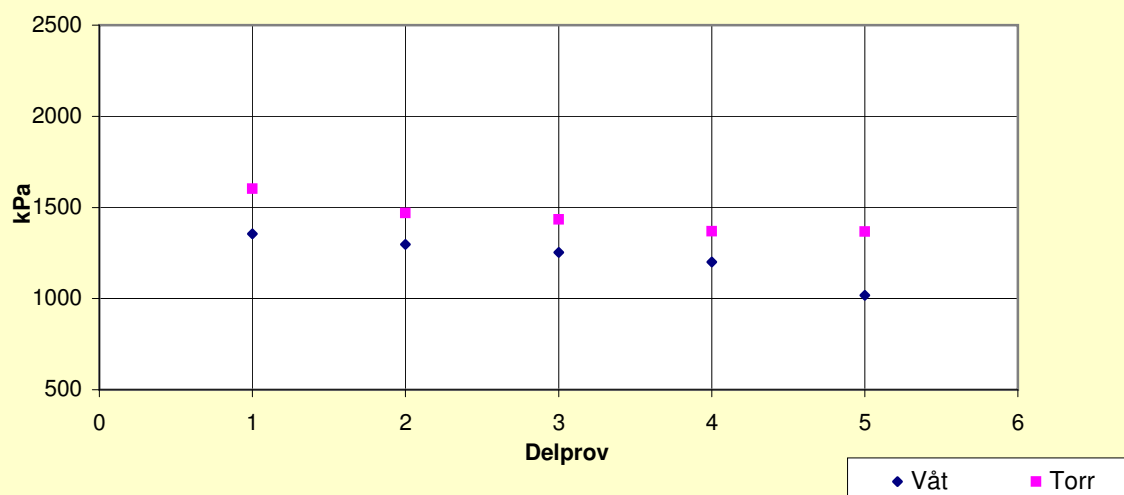
Prov nr 31100017	Provning FAS 446-01
Massatyp AG 16 160/220	Anm. 1 Sågad ändytor
Tillverkning SS-EN 12697-33	7 dygn vattenlagring
	Konditionerings temp 40° C

Draghållfasthet

Märkning	Torr	Våt	σ_d	P_b	T_m	d_m	Volym	$V_{\text{konditionering}}$	Svällning %
A		x	1356	10782	51,1	99,3	396,1	396,0	-0,1
E		x	1298	10180	50,3	99,2	388,0	389,9	0,4
B		x	1254	9990	51,0	99,3	395,2	396,8	0,4
D		x	1200	9537	50,8	99,3	393,8	396,2	0,6
C		x	1018	8171	51,3	99,4	398,1	399,9	0,5
G	x		1602	12525	50,1	99,3			
H	x		1470	11403	49,8	99,3			
F	x		1434	11443	51,1	99,4			
J	x		1370	10681	49,9	99,5			
I	x		1368	10741	50,3	99,3			

Skrymdensitet & Hålrum

Märkning	Torr	Våt	Torr vikt	UV	Våt	Skrym	Kompdens	Hålrum
A		x	940,6	555,1	944,7	2,409	2,553	5,6
E		x	915,9	540,8	921,1	2,404	2,553	5,9
B		x	940,1	553,1	943,8	2,401	2,553	5,9
D		x	921,6	541,0	926,9	2,383	2,553	6,6
C		x	933,5	548,8	940,4	2,379	2,553	6,8
G	x		917,7	542,2	923,2	2,393	2,553	6,3
H	x		917,9	541,6	922,0	2,393	2,553	6,3
F	x		935,9	553,6	941,9	2,405	2,553	5,8
J	x		910,1	537,5	915,9	2,400	2,553	6,0
I	x		916,7	538,8	922,4	2,385	2,553	6,6

Draghållfasthet

Prov nr 31100097	Provning SS-EN 12697-12
Massatyp ABb 16 70/100	Anm. 2 Sågad ändytor
Tillverkning SS-EN 12697-30 (2X35 slag)	3 dygn vattenlagring
	Konditionerings temp 40° C

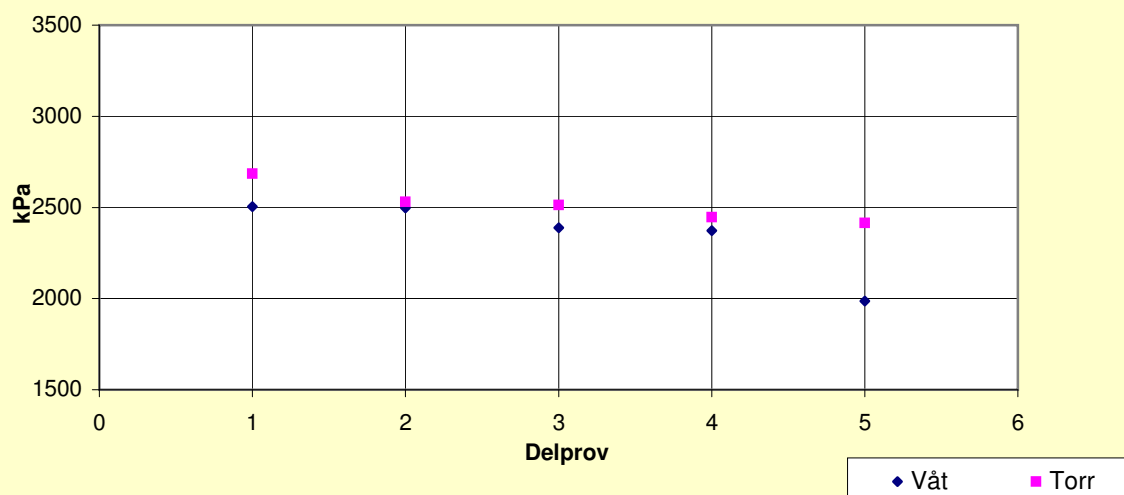
Draghållfasthet

Märkning	Torr	Våt	σ_d	P_b	T_m	d_m	Volym	$V_{\text{konditionering}}$	Svällning %
1		x	2505	19867	49,8	101,5	402,4	403,1	0,2
4		x	2497	19867	49,8	101,7	404,9	404,3	-0,1
2		x	2388	18988	49,8	101,6	403,7	403,8	0,1
5		x	2372	18847	49,8	101,6	403,9	403,5	-0,1
3		x	1987	15716	49,7	101,6	402,3	400,8	-0,4
6	x		2686	21378	49,9	101,6			
9	x		2530	20038	49,7	101,5			
7	x		2514	19939	49,7	101,7			
8	x		2446	19493	49,9	101,7			
10	x		2415	19200	49,8	101,6			

Skrymdensitet & Hålrum

Märkning	Torr	Våt	Torr vikt	UV	Våt	Skrym	Kompdens	Hålrum
1		x	954,2	564,9	956,0	2,436	2,554	4,6
4		x	962,0	570,6	964,0	2,442	2,554	4,4
2		x	960,9	568,8	962,6	2,437	2,554	4,6
5		x	954,0	565,6	956,4	2,438	2,554	4,6
3		x	944,0	559,8	946,8	2,436	2,554	4,6
6	x		964,5	572,2	966,7	2,441	2,554	4,4
9	x		939,1	554,2	942,8	2,413	2,554	5,5
7	x		949,5	563,1	951,9	2,439	2,554	4,5
8	x		948,8	560,7	951,6	2,424	2,554	5,1
10	x		950,0	562,4	953,0	2,429	2,554	4,9

Draghållfasthet



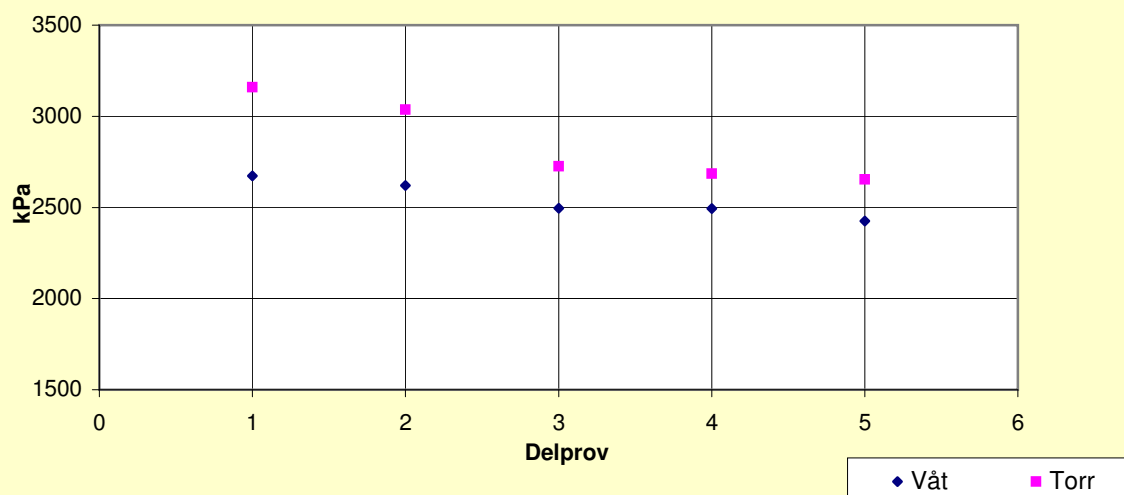
Prov nr 200901037	Provning FAS 446-01
Massatyp ABb 16 70/100	Anm. 2 Sågad ändytor
Tillverkning FAS 414-01	7 dygn vattenlagring
	Konditionerings temp 40° C

Draghållfasthet

Märkning	Torr	Våt	σ_d	P_b	T_m	d_m	Volym	$V_{\text{konditionering}}$	Svällning %
25		x	2673	21338	49,9	101,5	403,8	405,8	0,5
23		x	2620	20832	50,0	101,4	403,8	402,6	-0,3
22		x	2496	19850	49,8	101,4	402,2	403,8	0,4
24		x	2493	19836	49,9	101,5	404,2	404,0	-0,1
21		x	2425	19271	49,7	101,5	402,5	403,5	0,2
26	x		3159	25200	49,8	101,5			
28	x		3037	24225	50,1	101,4			
29	x		2726	21764	50,1	101,5			
30	x		2686	21437	50,0	101,5			
27	x		2653	21100	49,9	101,4			

Skrymdensitet & Hålrum

Märkning	Torr	Våt	Torr vikt	UV	Våt	Skrym	Kompdens	Hålrum
25		x	977,5	583,1	979,0	2,466	2,554	3,5
23		x	981,5	588,3	983,1	2,483	2,554	2,8
22		x	967,2	577,5	969,0	2,467	2,554	3,4
24		x	972,8	580,2	974,0	2,467	2,554	3,4
21		x	961,1	572,6	963,0	2,458	2,554	3,7
26	x		976,4	581,6	977,8	2,461	2,554	3,6
28	x		976,0	582,3	977,5	2,466	2,554	3,4
29	x		970,0	577,9	971,9	2,458	2,554	3,7
30	x		961,4	571,4	963,4	2,449	2,554	4,1
27	x		975,1	583,1	976,8	2,473	2,554	3,2

Draghållfasthet

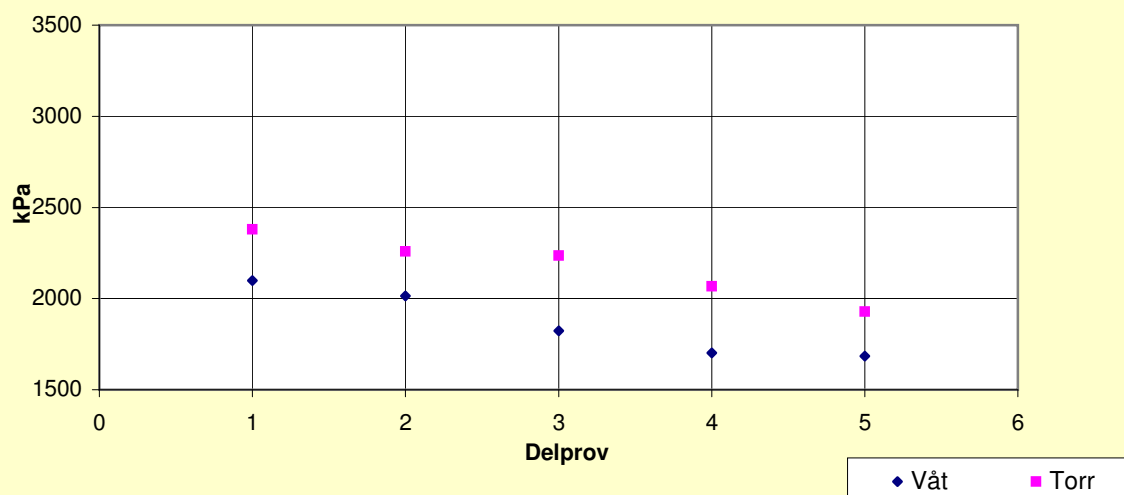
Prov nr 31100018	Provning FAS 446-01
Massatyp ABb 16 70/100	Anm. 1 Sågad ändytor
Tillverkning SS-EN 12967-33	7 dygn vattenlagring
	Konditionerings temp 40° C

Draghållfasthet

Märkning	Torr	Våt	σ_d	P_b	T_m	d_m	Volym	$V_{\text{konditionering}}$	Svällning %
H		x	2098	16655	51,1	99,3	396,1	395,0	-0,3
A		x	2014	15897	50,7	99,4	393,4	392,9	-0,1
J		x	1823	14479	50,7	99,4	393,4	395,6	0,6
I		x	1702	13497	51,0	99,4	396,1	395,6	-0,1
G		x	1684	13467	51,5	99,3	398,9	397,9	-0,3
C	x		2380	18806	50,6	99,3			
B	x		2258	18140	51,5	99,4			
D	x		2236	17675	50,6	99,3			
F	x		2067	16312	50,5	99,4			
E	x		1928	15281	50,8	99,3			

Skrymdensitet & Hålrum

Märkning	Torr	Våt	Torr vikt	UV	Våt	Skrym	Kompdens	Hålrum
H		x	946,2	561,0	949,5	2,432	2,554	4,8
A		x	935,8	553,6	939,0	2,425	2,554	5,1
J		x	937,8	556,3	941,9	2,429	2,554	4,9
I		x	935,8	549,7	940,9	2,389	2,554	6,5
G		x	943,8	562,1	949,3	2,434	2,554	4,7
C	x		949,1	566,1	953,9	2,444	2,554	4,3
B	x		940,7	559,6	944,1	2,443	2,554	4,3
D	x		944,8	560,4	947,9	2,435	2,554	4,7
F	x		906,8	536,6	912,4	2,410	2,554	5,7
E	x		908,8	536,1	914,0	2,402	2,554	6,0

Draghållfasthet

Prov nr 31100098	Provning SS-EN 12697-12
Massatyp ABS 16 70/100	Anm. 2 Sågad ändytor
Tillverkning SS-EN 12697-30 (2X35 slag)	3 dygn vattenlagring
	Konditionerings temp 40° C

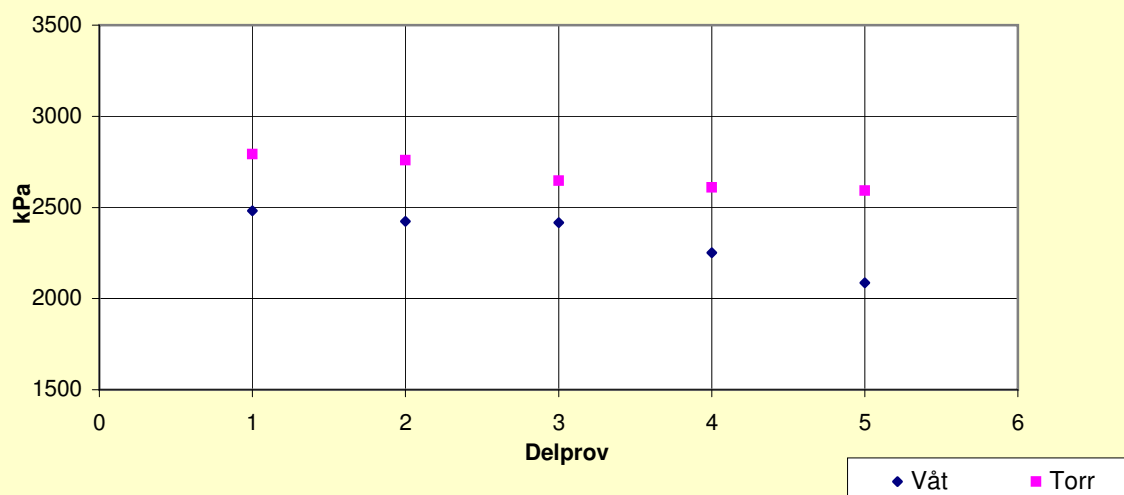
Draghållfasthet

Märkning	Torr	Våt	σ_d	P_b	T_m	d_m	Volym	$V_{\text{konditionering}}$	Svällning %
A4		x	2482	19675	49,8	101,3	400,6	401,8	0,30
A1		x	2423	19230	49,8	101,4	402,8	402,0	-0,20
A3		x	2416	19140	49,8	101,4	401,2	401,4	0,05
A5		x	2252	17877	49,8	101,3	401,6	402,8	0,30
A2		x	2086	16534	49,7	101,3	400,4	401,8	0,35
A9	x		2792	22171	49,9	101,3			
A6	x		2759	21784	49,7	101,2			
A7	x		2647	21050	50,0	101,3			
A10	x		2610	20733	49,9	101,3			
A8	x		2592	20544	49,9	101,2			

Skrymdensitet & Hålrum

Märkning	Torr	Våt	Torr vikt	UV	Våt	Skrym	Kompdens	Hålrum
A1		x	963,4	575,3	964,5	2,471	2,525	2,1
A2		x	946,6	562,6	948,4	2,450	2,525	3,0
A3		x	963,0	574,9	964,0	2,471	2,525	2,1
A4		x	951,1	569,2	952,9	2,475	2,525	2,0
A5		x	947,4	563,5	949,0	2,454	2,525	2,8
A6	x		947,1	562,9	948,6	2,452	2,525	2,9
A7	x		965,4	575,5	966,6	2,464	2,525	2,4
A8	x		952,6	566,5	953,8	2,456	2,525	2,7
A9	x		959,2	572,1	960,3	2,467	2,525	2,3
A10	x		960,9	574,4	962,1	2,474	2,525	2,0

Draghållfasthet



Prov nr 200901036	Provning FAS 446-01
Massatyp ABS 16 70/100	Anm. 2 Sågad ändytor
Tillverkning FAS 414-01	7 dygn vattenlagring
	Konditionerings temp 40° C

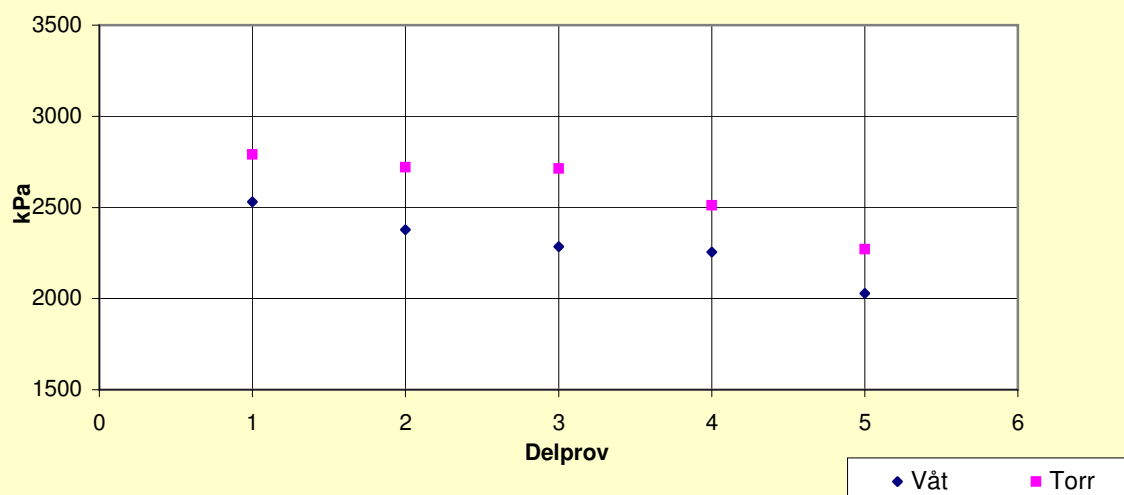
Draghållfasthet

Märkning	Torr	Våt	σ_d	P_b	T_m	d_m	Volym	$V_{\text{konditionering}}$	Svällning %
14		x	2531	20109	49,8	101,3	401,6	402,8	0,3
12		x	2378	18958	50,0	101,3	402,2	404,8	0,7
11		x	2285	18200	49,9	100,5	396,0	404,9	2,25
13		x	2255	17887	49,7	101,3	400,4	402,7	0,6
15		x	2028	16099	49,8	101,3	401,4	402,6	0,3
18	x		2790	22151	49,9	101,2			
16	x		2721	21626	49,9	101,3			
20	x		2714	21427	49,6	101,3			
17	x		2512	20059	50,2	101,2			
19	x		2270	18059	49,9	101,5			

Skrymdensitet & Hålrum

Märkning	Torr	Våt	Torr vikt	UV	Våt	Skrym	Kompdens	Hålrum
14		x	965,8	580,5	967,1	2,494	2,525	1,2
12		x	963,0	576,6	964,4	2,479	2,525	1,8
11		x	973,4	582,4	974,6	2,477	2,525	1,9
13		x	963,0	577,2	964,2	2,484	2,525	1,6
15		x	961,4	576,8	962,6	2,487	2,525	1,5
18	x		953,6	572,5	955,3	2,487	2,525	1,5
16	x		977,7	586,1	978,6	2,486	2,525	1,5
20	x		965,6	578,5	966,7	2,483	2,525	1,7
17	x		973,7	584,3	975,2	2,486	2,525	1,5
19	x		961,1	575,7	962,5	2,480	2,525	1,8

Draghållfasthet



Prov nr 31100024	Provning FAS 446-01
Massatyp ABS 16 70/100	Anm. 1 Sågad ändytor
Tillverkning SS-EN 12967-33	7 dygn vattenlagring
	Konditionerings temp 40° C

Draghållfasthet

Märkning	Torr	Våt	σ_d	P_b	T_m	d_m	Volym	$V_{\text{konditionering}}$	Svällning %
9		x	3073	24701	51,5	99,4	399,8	399,7	-0,03
1		x	2800	22310	50,8	99,5	394,6	396,4	0,45
10		x	2713	22132	52,3	99,4	406,0	406,1	0,03
3		x	2444	19695	51,4	99,4	398,7	401,7	0,75
2		x	2268	18261	51,7	99,3	401,0	400,8	-0,05
8	x		3175	25391	51,2	99,4			
7	x		2873	23024	51,3	99,4			
5	x		2832	22578	51,0	99,5			
4	x		2632	21130	51,4	99,4			
6	x		2536	20366	51,4	99,5			

Skrymdensitet & Hålrum

Märkning	Torr	Våt	Torr vikt	UV	Våt	Skrym	Kompdens	Hålrum
9		x	986,8	595,6	988,0	2,510	2,525	0,6
1		x	977,4	589,8	979,0	2,506	2,525	0,7
10		x	994,9	599,5	996,5	2,501	2,525	0,9
3		x	984,2	592,4	986,0	2,496	2,525	1,2
2		x	967,0	578,1	969,7	2,464	2,525	2,4
8	x		980,8	592,6	982,2	2,512	2,525	0,5
7	x		986,3	595,1	987,9	2,506	2,525	0,8
5	x		965,0	578,1	967,1	2,476	2,525	2,0
4	x		970,3	582,1	972,4	2,481	2,525	1,7
6	x		970,0	582,5	972,4	2,483	2,525	1,7

Draghållfasthet