

Taulukko 1. VSL Saneerauslaastin tartuntakokeiden tulokset.

Vanhennus	Koekappale	Tartuntalujuus, N/mm ²	Irtoamiskohta
Alkutartunta; 28 vrk +23 °C / 50 % R.H.	1	2,06	LS
	2	2,68	B
	3	2,14	LS + B
	4	2,93	LA/LS
	5	2,46	LA/LS
	6	2,87	LS
	7	2,93	LS + B
	8	2,64	LA/LS
	9	2,39	LA/LS + LS
	10	2,56	B
	Keskiarvo	2,57 (2,57)	-
Avoaika 20 min.; 28 vrk +23 °C / 50 % R.H. Vetolaattojen kiinnitys laastiin 20 min. avoajan jälkeen	1	2,18	B
	2	2,43	B
	3	2,02	B
	4	2,53	LA/LS
	5	2,58	LA/LS
	6	2,44	LA/LS
	7	2,01	LA/LS
	8	2,38	LA/LS
	9	2,68	LA/LS
	10	2,43	LA/LS
	Keskiarvo	2,37 (2,37)	-
Lämpörasitus; 14 vrk +23 °C / 50 % R.H. 14 vrk +70 ± 3 °C	1	2,06	LS + B
	2	2,27	LS
	3	2,64	LS
	4	2,19	LS
	5	2,33	LS
	6	2,40	LS
	7	(1,81)	LA/LS
	8	2,49	LS
	9	2,59	LS
	10	1,92	LS
	Keskiarvo	2,32 (2,27)	-
Vesirasitus: 7 vrk +23 °C / 50 % R.H. 21 vrk upotus	1	2,57	LA/LS + LS
	2	2,50	LS
	3	2,44	LS
	4	(2,88)	LS
	5	2,50	LS
	6	(1,78)	LS
	7	2,24	LS
	8	2,69	LS
	9	2,57	LS
	10	(1,44)	LA/LS
	Keskiarvo	2,50 (2,36)	-

Tutkimustulokset pätevät ainoastaan tutkituille näytteille.

Taulukko 2. SS2 Saneerauslaastin tartuntakokeiden tulokset.

Vanhenus	Koekappale	Tartuntalujuus, N/mm ²	Irtoamiskohta
Alkutartunta; 28 vrk +23 °C / 50 % R.H.	1	(1,54)	LI
	2	(1,86)	LA/LS + LS
	3	2,78	B
	4	2,80	LA/LS
	5	2,65	LS
	6	2,03	B
	7	2,28	B
	8	2,64	B
	9	2,43	B
	10	-	-
	Keskiarvo	2,52 (2,33)	-
Avoaika 20 min.; 28 vrk +23 °C / 50 % R.H. Vetolaattojen kiinnitys laastiin 20 min. avoajan jälkeen	1	2,10	LA/LS
	2	(0,97)	LA/LS
	3	2,04	LA/LS + B
	4	2,26	B
	5	2,27	LA/LS
	6	2,26	LA/LS + B
	7	2,08	LA/LS
	8	1,86	LA/LS + LS
	9	2,01	LA/LS
	10	1,89	LA/LS
	Keskiarvo	2,35 (1,97)	-
Lämpörasitus; 14 vrk +23 °C / 50 % R.H. 14 vrk +70 ± 3 °C	1	3,11	B
	2	2,82	B
	3	2,90	B
	4	(3,76)	Vetonappi murtui
	5	3,38	LA/LS + B
	6	(1,70)	LA/LS
	7	2,89	B
	8	3,08	B
	9	2,65	B
	10	2,63	B
	Keskiarvo	2,93 (2,89)	-
Vesirasitus: 7 vrk +23 °C / 50 % R.H. 21 vrk upotus	1	0,58	LS
	2	1,44	LS
	3	1,35	LS
	4	1,15	LS
	5	1,23	LS
	6	(0,83)	LS
	7	1,18	LS
	8	1,42	LS
	9	0,61	LI
	10	1,21	LS
	Keskiarvo	1,28 (1,23)	-

Tutkimustulokset pätevät ainoastaan tutkituille näytteille.

