



REPORT <<< A >>> (SUMMARY)

ROUND: 2019-2  
ISSUED BY: INNOVHUB-SSCCP

No.	PROPERTY	METHOD	LEVEL	UNIT	CEPI-A MEAN	SD WITHIN	SD REPROD	NUMBER OF QL's	WARNING LIMITS		ACTION LIMITS	
1.1	Thickness	ISO 534	1	µm	51,7	1,63	1,79	14	48,1	55,3	47,1	56,4
			2		75,6	1,40	1,51	14	72,5	78,6	71,6	79,5
			3		217	2,1	2,4	14	212	222	211	223
			4		570	3,6	4,0	13	562	578	559	580
2.1(a)	Tensile strength	ISO 1924-2	1	kN/m	1,96	0,095	0,086	13	1,79	2,13	1,74	2,18
			2		4,97	0,195	0,097	12	4,78	5,17	4,72	5,23
			3		7,30	0,208	0,283	13	6,73	7,87	6,56	8,04
			4		11,9	0,15	0,12	9	11,7	12,2	11,6	12,2
2.1(b)	Stretch at break	ISO 1924-2	1	%	6,22	0,652	0,392	13	5,44	7,00	5,20	7,24
			2		1,78	0,144	0,200	13	1,38	2,18	1,26	2,30
			3		1,71	0,108	0,181	13	1,35	2,07	1,24	2,18
			4		5,65	0,259	0,397	13	4,86	6,45	4,62	6,69
2.2	Tensile strength after immersion in water	ISO 3781	1	N/m	560	27,5	28,8	8	502	617	485	635
			2		1464	63	49	8	1365	1562	1336	1592
2.11	Scott internal bond strength	UNI 9439/Tappi T569	1	J/m <sup>2</sup>	128	8,0	13,9	10	100	155	92	164
			2		302	23,6	35,3	10	232	373	210	394
			3		688	55,3	76,1	7	536	841	491	886
10.2a	Drainability (Schopper-Riegler)	ISO 5267-1	1	SR	18,7	0,41	1,79	10	15,1	22,3	14,0	23,3
			2		45,5	0,94	3,56	10	38,4	52,7	36,3	54,8
			3		72,3	0,79	4,36	10	63,6	81,0	61,0	83,6
10.2b	Drainability ("Canadian Standard" freeness)	ISO 5267-2	1	ml	68,2	2,57	15,58	5	37,0	99,4	27,7	108,7
			2		247	3,7	28,9	5	190	305	172	323
			3		547	5,0	39,4	5	468	625	444	649
10.4(a)	Fibre length	ISO 16065	1	mm	0,843	0,0070	0,0462	8	0,751	0,936	0,723	0,963
			2		2,05	0,030	0,253	8	1,55	2,56	1,39	2,71
10.4(b)	Fibre width	ISO 16065	1	µm	16,9	0,13	3,33	8	10,2	23,5	8,2	25,5
			2		23,0	0,16	4,97	8	13,1	33,0	10,1	35,9

Signed by Mr. D. Bussini  
for INNOVHUB-SSCCP as a member of the  
CEPI Comparative Testing Service

Date: 23-10-2019