

## Složení materiálů Smurfit Kappa Czech

Grade	New marking	Topliner	Flute	Baseliner 1	basic weight	Thickness	Burst (BST) kPa		ETC (kN/m)	
Kvalita	FEFCO	vnější vrstva	vlna	vnitřní vrstva	g/m2	mm	měř.hodnoty	PN-01	měř.hodnoty	PN-01
<b>B - vlna</b>										
2201	B2200BB	TL3 125	*** W 90	TL3 125	380	2,62	574	500	4,88	3
2202	B2200MB	TLM 130	*** W 90	TL3 135	400	2,62	552	500	4,67	3
2281	B2211BG	TL3 125	*** W 90	W 112	361	2,59	563	500	4,51	3
2302	B2300MB	TLM 130	W 100	TL3 135	407	2,64	575	600	4,79	4
2303	B2300WB	TLW 140	W 100	TL3 135	418	2,64	582	600	4,82	4
2311	B2311BB	TL2 125	W 100	TL3 135	410	2,66	609	600	5,24	4
2319	B2311WW	KLW135	W 120	TLW 140	453	2,66	889	600	5,44	4
2402	B2400MB	TLM 150	W 120	TL2 150	483	2,72	681	650	5,9	5
2403	B2400WB	TLW 140	W 120	TL2 150	459	2,7	657	650	5,75	5
2411	B2411WW	KL 140	W 120	TL3 150	455	2,7	923	650	5,87	5
2501	B2500BB	KL 140	W 175	TL2 175	536	2,75	1044	950	6,75	6
2502	B2500MB	TLM 150	W 175	TL2 175	544	2,76	880	950	6,78	6
2503	B2500WB	TLW 140	W 175	TL2 175	534	2,74	844	950	6,82	6
2613	B2611WB	KLW 140	FSC 150	KL 200	525	2,71	1347	1200	7,77	7

Grade	New marking	Topliner	Flute	Baseliner 1	basic weight	Thickness	Burst (BST) kPa		ETC (kN/m)	
Kvalita	FEFCO	vnější vrstva	vlna	vnitřní vrstva	g/m2	mm	měř.hodnoty	PN-01	měř.hodnoty	PN-01
<b>C - vlna</b>										
2201	C2200BB	TL3 125	W 100	TL3 135	418	3,81	575	500	4,54	3
2301	C2300BB	TL3 135	W 100	TL3 135	436	3,82	617	600	4,95	4
2311	C2311BB	TL2 125	W 100	TL3 135	421	3,83	613	600	5,04	4
2411	C2411BB	KL 140	W 120	TL3 150	484	3,92	974	650	5,87	5
2501	C2500BB	KL 140	FSC 150	TL2 175	533	3,84	1032	950	7,03	6
2503	C2500WB	KLW 135	FSC 150	TL2 175	536	3,84	1111	950	6,96	6
2611	C2611BB	KL 200	W175	KL 200	656	4,08	1495	1200	8,01	7

Grade	New marking	Topliner	Flute	Baseliner 1	basic weigt	Thickness	Burst (BST) kPa		ETC (kN/m)	
Kvalita	FEFCO	vnější vrstva	vlna	vnitřní vrsva	g/m2	mm	měř.hodnoty	PN-01	měř.hodnoty	PN-01
<b>E - vlna</b>										
6401	E2300BB	TL3 125	*** W 90	TL3 125	382	1,63	504	500	5,02	3,5
6402	E2300MB	TLM 130	*** W 90	TL3 125	385	1,62	474	500	4,74	3,5
6403	E2300WB	TLW 140	W 100	TL3 125	408	1,63	514	500	4,81	3,5
6409	E2300WW	TLW 140	W 120	TLW 140	440	1,63	478	500	4,99	3,5
6413	E2311WB	KLW 135	W 100	TL3 125	405	1,6	878	500	5,04	3,5
6491	E2311CB	KL blue 140	W 120	TL3 125	433	1,64	865	500	5,17	3,5
6492	E2321CB	TLW blue 135	W 120	TL3 125	433	1,64		500		3,5
6499	E2311CW	KL blue 140	W 120	TLW 140	450	1,65	872	500	5,06	3,5
6501	E2400BB	KL 140	W 100	TL2 150	444	1,67	942	600	5,96	4
6502	E2400MB	TLM 150	W 100	TL2 150	441	1,81	573	600	5,08	4

Grade	New marking	Topliner	Flute	Baseliner 1	Flute	Baseliner 2	basic weigt	Thickness	Burst (BST) kPa		ETC (kN/m)	
Kvalita	FEFCO	vnější vrstva	vlna	vnitřní vrsva	vlna	vn. vrstva 2	g/m2	mm	měř.hodnoty	PN-01	měř.hodnoty	PN-01
<b>BB - vlna</b>												
3201	BB3200BB	**TL2 125	*** W 90	*W 112	*** W 90	TL3 125	628	5,09	907	800	8	6,5
<b>BC - vlna</b>												
3201	BC3200BB	**TL2 125	*** W 90	* W 112	*** W 90	TL3 125	642	6,34	926	800	8,01	6,5
3202	BC3200MB	TLM 130	*** W 90	* W 112	*** W 90	TL3 125	651	6,34	897	800	7,79	6,5
3311	BC3311BB	KL 140	*** W 90	* W 112	W 100	TL3 135	676	6,37	1201	900	8,55	7,5
3401	BC3400BB	KL 140	W 120	TL3 125	W 120	TL2 175	807	6,49	1350	1100	10,15	9
3411	BC3411BB	KL 200	W 175	KL 140	W 175	KL 200	1002	6,64	2109	1100	12,51	9
3413	BC3411WB	KLW 135	W 120	TL3 125	W 120	KL 170	820	6,52	1635	1100	10,85	9
3601	BC3600BB	KL 200	FSC 175	TL2 175	FSC 175	KL 200	1049	6,69	1998	1800	15,51	15
<b>BE - vlna</b>												
7201	EB3200BB	TL3 125	*** W 90	W 100	W 100	TL3 125	628	4,1	816	800	8,08	6
7211	EB3211BB	KL 140	*** W 90	W 100	W 100	TL3 125	624	4,12	1216	800	7,69	6,5
7213	EB3211WB	KLW 135	*** W 90	W 100	W 100	TL3 125	633	4,07	1099	800	8,59	6,5
7309	EB3300WW	TLW 140	*** W 90	W 100	W 100	TLW 140	677	4,08	989	800	8,41	7,5