

Hârtia wellenstoff normală este realizată din fibră reciclată de maculatură, cu adaos de aditivi pentru creșterea rezistenței în stare uscată. Se folosește la fabricarea stratului ondulat al cartonului ondulat.

Gramaj [g/mp]	CMT0 [daN]	CMT30 [daN]		SCT [KN/m]	
	min	min	nominal ± 10%	min	nominal ± 10%
80 ± 3%	11,8	8,8	9,8	1,12	1,24
90 ± 3%	12,9	9,9	11,0	1,26	1,40
95 ± 3%	13,8	10,8	12,0	1,33	1,48
100 ± 3%	16,0	13,0	14,4	1,50	1,67
105 ± 3%	16,6	13,6	15,1	1,58	1,76
110 ± 3%	17,3	14,3	15,9	1,65	1,83
115 ± 3%	18,0	15,0	16,7	1,72	1,91
120 ± 3%	18,6	15,6	17,3	1,80	2,00
125 ± 3%	20,3	16,3	18,1	1,88	2,09
130 ± 3%	20,9	16,9	18,8	1,95	2,17
135 ± 3%	21,6	17,6	19,6	2,03	2,26
140 ± 3%	22,2	18,2	20,2	2,10	2,33
150 ± 3%	23,5	19,5	21,7	2,25	2,50
160 ± 3%	24,8	20,8	23,1	2,40	2,67
170 ± 3%	26,1	22,1	24,6	2,55	2,83
200 ± 3%	30,0	26,0	28,9	3,00	3,33





Hârtia wellenstoff de înaltă calitate (High Performance) este realizată din fibră reciclată, tratată la suprafață cu aditivi pentru creșterea rezistenței în stare uscată. Se folosește la fabricarea stratului ondulat al cartonului ondulat.

Gramaj [g/mp]	CMT0 [daN]	CMT30 [daN]		SCT [KN/m]	
	min	min	nominal ± 10%	min	nominal ± 10%
80 ± 3%	18,4	14,4	16,0	1,48	1,64
90 ± 3%	20,2	16,2	18,0	1,66	1,84
95 ± 3%	21,1	17,1	19,0	1,76	1,96
100 ± 3%	22,0	18,0	20,0	1,85	2,06
105 ± 3%	22,9	18,9	21,0	2,00	2,22
110 ± 3%	23,8	19,8	22,0	2,09	2,32
115 ± 3%	24,7	20,7	23,0	2,19	2,43
120 ± 3%	27,6	21,6	24,0	2,28	2,53
125 ± 3%	28,0	22,5	25,0	2,38	2,64
130 ± 3%	29,4	23,4	26,0	2,47	2,74
135 ± 3%	30,3	24,3	27,0	2,57	2,86
140 ± 3%	31,2	25,2	28,0	2,66	2,96
150 ± 3%	33,0	27,0	30,0	2,85	3,17
160 ± 3%	34,8	28,8	32,0	3,04	3,38
170 ± 3%	36,6	30,6	34,0	3,23	3,58

