

Luxline

Caliper mm	Substance g/m ²	Stiffness	
		Resonance method md	cd
unlined / unlined			
0,70	431	70	35
0,80	492	115	50
0,90	554	170	70
1,00	615	225	95
1,10	677	285	130
1,20	738	350	165
1,30	800	415	210
1,40	861	480	260
unlined / black			
1,00	640	265	135
1,20	768	430	225
1,40	896	645	325
unlined / woodfree white woodfree white / unlined			
		(0,9 - 1,4 mm)	
		(0,85/1,00/1,20 mm)	
0,85	544	170	80
0,90	576	200	95
0,95	608	230	115
1,00	640	265	135
1,10	704	340	180
1,20	768	430	225
1,30	832	530	275
1,40	896	645	325
grey / grey			
1,20	738	350	165
1,30	800	415	210
1,40	861	480	260
1,50	923	835	340
1,60	984	1015	420
1,70	1046	1210	500
1,80	1107	1410	590
1,90	1169	1620	680
2,00	1230	1835	775
2,25	1384	2385	1025
2,50	1538	2945	1275
2,75	1691	3725	1935
3,00	1845	4835	2515
grey / white			
2,25	1440	2315	1205
2,50	1600		
grey / black			
1,50	960	935	405
1,75	1120	1285	570
2,00	1280	1875	825

Caliper mm	Substance g/m ²	Stiffness	
		Resonanz method md	cd
grey / woodfree white woodfree white / grey			
		(1,4 - 2,00 mm)	
		(1,8 mm)	
1,40	896	760	310
1,50	960	920	405
1,60	1024	1070	475
1,70	1088	1180	525
1,80	1152	1390	615
1,90	1216	1570	725
2,00	1280	1765	760
woodfree white / woodfree white			
1,00	670	350	180
1,25	838	700	300
1,50	1005	1015	500
plain kraft / plain kraft			
0,95	625	400	175
bleached kraft / plain kraft			
1,00	650	375	180
kraftliner / kraftliner			
1,40	950	940	445
1,60	1050	1400	665
1,80	1225	2000	915
2,00	1350	2900	1320
2,20	1475	3900	1770
cream / cream			
0,95	650	365	165
1,25	850	715	315
black / woodfree white			
1,20	804	565	290
black / black			
1,60	1072	1275	585



Luxline	Specifications	Units	Tolerances	Test methods
Caliper	see matrix	mm	±3 %	ISO 534
Substance	see matrix	g/m ²	±5 %	ISO 536
Stiffness	see matrix	mNm	±15 %	ISO 5629
Flatness	0	%	-0,3/+1,5 %	SKSB
Moisture content	8,25	%	±1,0 %	ISO 287