

# Luxline

<i>Caliper</i> <i>mm</i>	<i>Density</i>	<i>Substance</i> <i>g/m<sup>2</sup></i>	<i>Stiffness</i>	
			<i>Resonance method</i> <i>md</i>	<i>cd</i>
<b>unlined / unlined</b>				
0,50	615	307,50	51	26
0,60	615	369,00	60	30
0,70	615	430,50	70	35
0,80	615	492,00	115	50
0,90	615	553,50	170	70
1,00	615	615,00	225	95
1,10	615	676,50	285	130
1,30	615	799,50	337	154
<b>grey/grey</b>				
1,10	615	676,50	285	130
1,20	615	738,00	350	165
1,25	615	768,75	415	210
1,30	615	799,50	432	218
1,40	615	861,00	480	260
1,50	615	922,50	870	360
1,60	615	984,00	1015	420
1,65	615	1.014,75	1047	433
1,70	615	1.045,50	1210	500
1,75	615	1.076,25	1209	506
1,80	615	1.107,00	1410	590
1,90	615	1.168,50	1620	680
2,00	615	1.230,00	1835	775
2,10	615	1.291,50	1927	814
2,15	615	1.322,25	1973	833
2,20	615	1.353,00	2019	853
2,25	615	1.383,75	2064	872
2,30	615	1.414,50	2110	891
2,40	615	1.476,00	2202	930
2,50	615	1.537,50	2294	969
2,60	615	1.599,00	2386	1008
2,70	615	1.660,50	2477	1046
2,80	615	1.722,00	2569	1085
2,90	615	1.783,50	2661	1124
3,00	615	1.845,00	2753	1163

## Concept

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