

<b>Gramm.</b> <i>Substance</i>	<b>Spessore</b> <i>Caliper</i>	<b>Volume</b> <i>Bulk</i>
ISO 536	ISO 534	ISO 534
g/m <sup>2</sup>	mm	cm <sup>3</sup> /g
890	1,20	1,35
1000	1,40	1,40
1040	1,50	1,44
1090	1,60	1,47
1130	1,70	1,50
1190	1,80	1,51
1250	1,90	1,52
1310	2,00	1,53
1375	2,10	1,53
1425	2,20	1,54
1490	2,30	1,54
1555	2,40	1,54
1620	2,50	1,54
1750	2,70	1,54
1810	2,80	1,55
1930	3,00	1,55
2240	3,50	1,56

**Bianco copertina / retro** *Brightness top/ back* / ISO 2470 (Photovolt)

**Umidità** *Misture* 7.5% ISO 287

**Tolleranze** *Tolerances*

<b>Grammatura</b> <i>Substance</i>	+/- 5%	<b>Media dell'ordine</b> <i>Average of order</i>
<b>Umidità</b> <i>Moisture</i>	+ 1.5 / - 1	
<b>Spessore</b> <i>Caliper</i>	+/- 5%	<b>Sui singoli campioni (95% dei valori)</b> <i>For singles determinations (95% of values)</i>
<b>Rigidità</b> <i>Stiffness</i>	/	
<b>Grado di bianco</b> <i>Brightness</i>	/	

**Condizioni ambientali** *Test Conditions* T = 23° C +/-1 RH = 50% +/- 2

**Campionamento** *Sampling* ISO 186

07-2017

Azienda certificata: ISO 9001; ISO 14001;  
FSC, PEFC (disponibile su richiesta, per maggiori informazioni contattare l'ufficio commerciale / material is available on request, please contact your local sales office for details).