



## Specifiche Tecniche *Technical Specification*

Tipo *Grade*

# 688

Cartone Grigio  
Grey board

Stabilimento *Mill*: Ovaro - Italy

Qualità *Quality*: GK

Gramm. <i>Substance</i>	Spessore <i>Caliper</i>	Volume <i>Bulk</i>	Rigidità Taber * (15°) <i>Stiffness Taber</i>				Rigidità DIN * (5°) <i>Stiffness DIN</i>	
			Long. <i>Md</i>	Trasv. <i>Cd</i>	Long. <i>Md</i>	Trasv. <i>Cd</i>	Long. <i>Md</i>	Trasv. <i>Cd</i>
ISO 536	ISO 534	ISO 534	ISO 2493		ISO 2493		DIN 53121	
g/m <sup>2</sup>	mm	cm <sup>3</sup> /g	g.cm	g.cm	mN.m	mN.m	mN.m	mN.m
400	0,62	1,55	330	125	32,4	12,3	62	23
450	0,69	1,53	400	170	39,2	16,7	74	32
500	0,77	1,54	520	200	51,0	19,6	97	37
550	0,85	1,55	680	290	66,7	28,4	127	54
600	0,93	1,55	800	350	78,5	34,3	149	65
650	1,00	1,54	950	420	93,2	41,2	177	78
700	1,08	1,54	1100	470	107,9	46,1	205	88
750	1,15	1,53	1350	600	132,4	58,9	252	112
800	1,23	1,54	1450	650	142,2	63,8	270	121
850	1,30	1,53	1650	760	161,9	74,6	308	142
900	1,36	1,51	1700	830	166,8	81,4	317	155
950	1,44	1,52	1830	950	179,5	93,2	341	177
1000	1,50	1,50	1900	1050	186,4	103,0	354	196

(\*) I valori Taber sono misurati; i valori L&W sono calcolati. / Taber figures are guaranteed; L&W figures are calculated

<b>Bianco copertina</b> <i>Brightness top</i>	/	ISO 2470 (Photovolt)
<b>Bianco retro</b> <i>Brightness back</i>	/	ISO 2470 (Photovolt)
<b>Umidità</b> <i>Moisture</i>	6,5%	ISO 287

### Tolleranze *Tolerances*

<b>Grammatura</b> <i>Substance</i>	+/- 3%	<b>Media dell'ordine</b> <i>Average of order</i>
<b>Umidità</b> <i>Moisture</i>	+/- 1	
<b>Spessore</b> <i>Caliper</i>	+/- 4%	<b>Sui singoli campioni (95% dei valori)</b> <i>For singles determinations (95% of values)</i>
<b>Rigidità</b> <i>Stiffness</i>	- 10%	
<b>Grado di bianco</b> <i>Brightness</i>	/	
<b>Condizioni ambientali</b> <i>Test Conditions</i>	T = 23° C +/- 1 RH = 50% +/- 2	
<b>Campionamento</b> <i>Sampling</i>	ISO 186	

**04-2010**