

# SCHEMA TECNICA



## TB3 - TESTLINER BIANCO 3

Caratteristiche fisiche	Metodo	Unità di misura	Tolleranza													
				130	135	140	145	150	160	165	170	175	180	185	190	200
<b>Grammatura</b>	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	±3%	130	135	140	145	150	160	165	170	175	180	185	190	200
<b>Spessore</b>	ISO 534	µm		170 - 190	175 - 195	180 - 200	185 - 205	190 - 210	200 - 220	205 - 225	210 - 230	215 - 235	220 - 240	225 - 245	230 - 250	240 - 260
<b>Umidità</b>	ISO 287	%	±1%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>Grado di bianco</b>	ISO 2470 - 1	%	±4%	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
<b>Rugosità di Bendtsen (TOP) *</b>	ISO 2494	ml/min		700 - 800	700 - 800	700 - 800	700 - 800	700 - 800	700 - 800	700 - 800	700 - 800	700 - 800	700 - 800	700 - 800	700 - 800	700 - 800
<b>Indice di scoppio</b>	ISO 2758	kPam <sup>2</sup> /g	±10%	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
<b>Scoppio</b>	ISO 2758	kPa	±10%	221	230	238	247	255	272	281	289	298	306	315	323	340
<b>RCT</b>	ISO 12192	kN/m	±5%	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,45
<b>SCT CD</b>	ISO 9895	kN/m	±5%	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,30
<b>Cere Dennison</b>	TAPPI 459	-		min. 11	min. 11	min. 11	min. 11	min. 11	min. 11	min. 11	min. 11	min. 11	min. 11	min. 11	min. 11	min. 11
<b>Resistenza alla delaminazione</b>	TAPPI T 569	J/m <sup>2</sup>		min. 250	min. 250	min. 250	min. 250	min. 250	min. 250	min. 250	min. 250	min. 250	min. 250	min. 250	min. 250	min. 250
<b>Cobb 60 (TOP) **</b>	ISO 535	g/m <sup>2</sup>		max. 30	max. 30	max. 30	max. 30	max. 30	max. 30	max. 30	max. 30	max. 30	max. 30	max. 30	max. 30	max. 30

\* = Se liscio

\*\* = Se collato

7 novembre 2014