



SCHEMA TECNICA :

TB 1 C - TEST BIANCO 1

150 gr/m² liscio collato

<i>Caratteristiche Fisiche</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	<i>Valore</i>	<i>Tolleranza</i>
Grammatura	UNI 6440-88	gr/m ²	150	3%
Spessore	ISO 534	u	170 - 200	
Contenuto di umidità	UNI 9075-86	%	6%	1%
Grado di bianco PHOTOVOLT	ISO 2470-77	-	78	4%
Grado di bianco ELREPHO		-	80	4%
Rugosità Bendtsen (copertina)	UNI 7626/2-86	ml/min	500 - 600	
Resistenza allo scoppio	UNI 6443-88	kPa	330	10%
Indice di scoppio	UNI 6443-88	kPam ² /g	2,2	10%
RCT trasversale	TAPPI 822	kN/m	0,95	5%
SCT trasversale	TAPPI 826	kN/m	1,85	5%
Cere Dennison	TAPPI 459	-	min. 13	
Resistenza alla delaminazione	TAPPI UM-403	J/m ²	min. 300	
Assorbimento Cobb (60 sec)	ISO 535	gr/m ²	max 30	