



SCHEDA TECNICA :

TB N - TEST BIANCO NUVOLATO

140 gr/m² liscio

<i>Caratteristiche Fisiche</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	<i>Valore</i>	<i>Tolleranza</i>
Grammatura	UNI 6440-88	gr/m ²	140	3%
Spessore	ISO 534	u	200 - 215	
Contenuto di umidità	UNI 9075-86	%	6%	1%
Grado di bianco PHOTOVOLT	ISO 2470-77	-	65	4%
Grado di bianco ELREPHO		-	68	4%
Rugosità Bendtsen (copertina)	UNI 7626/2-86	ml/min	600 - 700	
Resistenza allo scoppio	UNI 6443-88	kPa	280	10%
Indice di scoppio	UNI 6443-88	kPam ² /g	2,0	10%
RCT trasversale	TAPPI 822	kN/m	0,9	5%
SCT trasversale	TAPPI 826	kN/m	1,6	5%
Cere Dennison	TAPPI 459	-		
Resistenza alla delaminazione	TAPPI UM-403	J/m ²		
Assorbimento Cobb (60 sec)	ISO 535	gr/m ²		

