

WHITE TOP TESTLINER (WTTL)

TARGET CHARACTERISTICS						
PROPERTY	TOLERANCE	UNIT	GSM& STANDART	120	135	175
Gsm	%	g/m ²	ISO 536	120	135	175
Moisture	%	%	ISO 287	8	8	8
Bursting strength	Min.	kPa	ISO 2758	242	272	352
Burst index	Min.	kPa.m ² /g	ISO 2758	2,01	2,01	2,01
SCT CD	Min.	kN/m	ISO 9895	1,9	2,1	2,7
SCT CD index		kN.m/kg	ISO 9895	15,5	15,5	15,5
ISO Brightness	Min.	%	ISO 2470-1	73	73	73
COBB ₆₀ TOP	Max.	g/m ²	ISO 535	35	35	35

GUARANTEED CHARACTERISTICS						
PROPERTY	TOLERANCE	UNIT	GSM& STANDART	120	135	175
Gsm	±5%	g/m ²	ISO 536	120	135	175
Moisture	±3%	%	ISO 287	8	8	8
Bursting strength	Min.	kPa	ISO 2758	210	236	306
Burst index	Min.	kPa.m ² /g	ISO 2758	1,75	1,75	1,75
SCT CD	Min.	kN/m	ISO 9895	1,6	1,8	2,4
SCT CD index			ISO 9895	13,5	13,5	13,5
ISO Brightness	Min.	%	ISO 2470-1	69	69	69
COBB ₆₀ TOP	Max.	g/m ²	ISO 535	50	50	50