

## KIPAS LINER (KTL)

TARGET CHARACTERISTICS												
PROPERTY	TOLERANCE	UNIT	GSM& STANDART	90	100	110	120	135	140	150	175	200
Gsm	%	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	90	100	110	120	135	140	150	175	200
Moisture	%	%	ISO 287	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Bursting strength	Min.	kPa	ISO 2758	161	196	234	255	287	298	319	372	426
Burst index	Min.	kPa.m <sup>2</sup> /g	ISO 2758	1,79	1,96	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
SCT CD	Min.	kN/m	ISO 9895	1,5	1,7	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,9	3,3
SCT CD INDEX	kN.m/kg	kN.m/kg	ISO 9895	17	17	17	17	16	17	17	16	17
COBB <sub>60</sub> TOP	Max.	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	30	30	30	30	30	30	30	30	30

GUARANTEED CHARACTERISTICS												
PROPERTY	TOLERANCE	UNIT	GSM& STANDART	90	100	110	120	135	140	150	175	200
Gsm	±5%	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	90	100	110	120	135	140	150	175	200
Moisture	±3%	%	ISO 287	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Bursting strength	Min.	kPa	ISO 2758	144	175	209	228	257	266	285	333	380
Burst index	Min.	kPa.m <sup>2</sup> /g	ISO 2758	1,60	1,75	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
SCT CD	Min.	kN/m	ISO 9895	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,6	3,0
SCT CD INDEX	kN.m/kg		ISO 9895	15,6	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
COBB <sub>60</sub> TOP	Max.	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	60	60	60	60	60	60	60	60	60