

KIPAS KRAFTLINER (KRF)

TARGET CHARACTERISTICS

PROPERTY	TOLERANCE	UNIT	GSM& STANDART	100	115	135	150	175	186	200	250	275	300	350
Gsm	%	g/m ²	ISO 536	100	115	135	150	175	186	200	250	275	300	350
Moisture	%	%	ISO 287	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Bursting strength	Min.	kPa	ISO 2758	350	402	472	524	612	650	699	874	961	1.049	1.223
Burst index	Min.	kPa.m ² /g	ISO 2758	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
SCT CD	Min.	kN/m	ISO 9895	1,8	2,1	2,4	2,7	3,2	3,3	3,6	4,5	5,0	5,4	6,3
SCT CD INDEX		kN.m/kg	ISO 9895	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
COBB ₆₀	Max.	g/m ²	ISO 535	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

GUARANTEED CHARACTERISTICS

PROPERTY	TOLERANCE	UNIT	GSM& STANDART	100	115	135	150	175	186	200	250	275	300	350
Gsm	±5%	g/m ²	ISO 536	100	115	135	150	175	186	200	250	275	300	350
Moisture	±3%	%	ISO 287	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Bursting strength	Min.	kPa	ISO 2758	300	345	405	450	525	558	600	750	825	900	1.050
Burst index	Min.	kPa.m ² /g	ISO 2758	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
SCT CD	Min.	kN/m	ISO 9895	1,8	2,0	2,4	2,6	3,1	3,2	3,5	4,0	4,2	5,2	6,0
COBB ₆₀	Max.	g/m ²	ISO 535	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50