

# NK | naturekraft

## Kraftliner Substitute



\* For contact conditions and/or special instructions, see our Declaration of Conformity.

### target characteristics

TEST	STANDARD	UNIT	NATURE KRAFT								
Nominal basis weight	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	115	125	135	150	165	185	195	215	245
Nominal moisture index	On-line	%	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Bursting strength	EN ISO-2758	kPa	368	400	432	480	528	574	585	645	735
		kPa.m <sup>2</sup> /g	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3	3	3
SCT, CD	ISO 9895	kN/m	2,5	2,8	3	3,3	3,6	4,1	4,3	4,7	5,4
		kN.m/kg	22,0	22	22	22	22	22	22	22	22
COBB-60	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	30	30	30	30	-	-	-	-	-
COBB-1800	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	125	125	125	125	125

### guaranteed characteristics

TEST	STANDARD	UNIT	NATURE KRAFT								
Nominal basis weight	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	115	125	135	150	165	185	195	215	245
Mean basis weight		nominal ± 3%									
Nominal moisture index	On-line	%	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Mean moisture index			nominal -1+0,5								
Bursting strength	EN ISO-2758	kPa	311	350	378	420	462	500	507	559	637
		kPa.m <sup>2</sup> /g	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,6
SCT, CD	ISO 9895	kN/m	2,2	2,4	2,6	2,9	3,2	3,6	3,8	4,2	4,8
		kN.m/kg	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
COBB-60 maximum	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	40	40	40	40	-	-	-	-	-
COBB-1800 maximum	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	150	150	150	150	150
Production centre			SP FR	SP FR	SP FR	SP	SP FR	SP	SP FR	SP FR	SP FR

The index guaranteed values refer to the nominal basis weight.

CEPI code: 90



100% recycled and recyclable papers

Valid from June 2023.