

# NK | naturekraft

Brown high performance recycled liner



\*Concernant les conditions d'utilisation particulières, voir les certificats de conformité associés.

## caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	NATURE KRAFT								
Grammage nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	115	125	135	150	165	185	195	215	245
Humidité nominale	On-line	%	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Éclatement	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, ST	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

## caractéristiques garanties

TEST	NORME	UNITÉ	NATURE KRAFT								
Grammage nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	115	125	135	150	165	185	195	215	245
Variation		nominal ± 3%									
Humidité nominale	On-line	%	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Variation		nominal -1+0,5									
Éclatement	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, ST	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
Centre de production			ESP FR	ESP FR	ESP FR	ESP	ESP FR	ESP	ESP FR	ESP FR	ESP FR

Les indices sont calculés par rapport aux grammages nominaux.

Code CEPI: 89



Papiers 100% recyclés et recyclables

Validité: à partir de juin 2023.