

CEPI code: 90

## target characteristics

TEST	STANDARD	UNIT	NATURE KRAFT			
Nominal basis weight	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>125</b>	<b>135</b>	<b>165</b>	<b>195</b>
Nominal moisture index	ISO 287	%	9,5	9,5	9,5	9,5
Bursting strength	EN ISO 2758	kPa	400	432	528	585
		kPa.m <sup>2</sup> /g	3,2	3,2	3,2	3
SCT, CD	ISO 9895	kN/m	2,8	3	3,6	4,3
		kN.m/kg	22	22	22	22
COBB-60	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	30	30	-	-
COBB-1800		g/m <sup>2</sup>	-	-	125	125



## guaranteed characteristics

TEST	STANDARD	UNIT	NATURE KRAFT			
Nominal basis weight	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>125</b>	<b>135</b>	<b>165</b>	<b>195</b>
Mean basis weight			nominal ± 3%			
Nominal moisture index	ISO 287	%	9,5	9,5	9,5	9,5
Mean moisture index			nominal -1+0,5			
Bursting strength	EN ISO 2758	kPa	350	378	462	507
		kPa.m <sup>2</sup> /g	2,8	2,8	2,8	2,6
SCT, CD	ISO 9895	kN/m	2,4	2,6	3,2	3,8
		kN.m/kg	19,5	19,5	19,5	19,5
COBB-60 maximum	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	40	40	-	-
COBB-1800 maximum		g/m <sup>2</sup>	-	-	150	150
Production centre			SP	SP	SP	SP



The index guaranteed values refer to the nominal basis weight.

Valid from January 2019