

NK | nature kraft

Brown high performance recycled liner

Código CEPI: 89

Características:

- Un papel alternativo a los Kraftliners con fibra 100% reciclada.
- Fibra reciclada de primer uso de alta calidad.
- Amplia gama de gramajes 115-245 g/m².
- Alto grado de encolado en la cara visible/exterior a partir de 165g/m².
- Altas prestaciones en compresión.
- Apto para contacto alimentario*.

Aplicaciones:

- Bandejas tipo columna/tejadillo.
- Aplicaciones exigentes en compresión y apariencia.
- Packaging sostenible.
- Mercado hortofrúctula de exportación.
- Industria de producto pesado.
- Cámaras climáticas, congelados.
- Comercio electrónico.
- Bebidas y alimentación.
- Barquetas.

* Para condiciones de contacto y/o instrucciones especiales, ver Declaración de Conformidad.



Papeles 100%
reciclados y
reciclables

NK | naturekraft

Brown high performance recycled liner



* Para condiciones de contacto y/o instrucciones especiales, ver Declaración de Conformidad.

características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	NATURE KRAFT								
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	115	125	135	150	165	185	195	215	245
Humedad nominal	On-line	%	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Resistencia al estallido	EN ISO-2758	kPa	368	400	432	480	528	574	585	645	735
		kPa.m ² /g	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3	3	3
SCT, DT	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 ²	30	30	30	30	-	-	-	-	-
COBB-1800	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	-	125	125	125	125	125

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	NATURE KRAFT								
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	115	125	135	150	165	185	195	215	245
Gramaje medio		nominal ± 3%									
Humedad nominal	On-line	%	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Humedad media		nominal -1+0,5									
Resistencia al estallido	EN ISO-2758	kPa	311	350	378	420	462	500	507	559	637
		kPa.m ² /g	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,6
SCT, DT	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 máximo	EN ISO 535	g/m ²	40	40	40	40	-	-	-	-	-
COBB-1800 máximo	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	-	150	150	150	150	150
Centro de producción			ESP FR	ESP FR	ESP FR	ESP	ESP FR	ESP	ESP FR	ESP FR	ESP FR

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.



Accede a la ficha completa y siempre actualizada.

Validez: a partir de mayo de 2025.