

IC | Infinite[∞]coated

White Top Testliner Coated

Code CEPI: 77

Caractéristiques:

- Disponible dans différents grammages.
- Le papier couché le plus léger du marché (125g/m²).
- Apte au contact alimentaire*.
- Haut degré de blancheur et de lissé.

Applications:

- Impression en flexographie et numérique**.
- Impression de haute qualité.
- Applications des papiers couchés conventionnels.
- Marché des fruits et légumes d'exportation.
- Applications industrielles variées.
- Chambres climatiques, surgelés.
- Produits alimentaires et boissons.
- Barquettes.

* Concernant les conditions de contact et/ou les instructions spéciales, voir la Déclaration de conformité.

**test d'impression recommandé



Papiers 100%
recyclés et
recyclables

IC | Infinite coated

White Top Testliner Coated



* Concernant les conditions de contact et/ou les instructions spéciales, voir la Déclaration de conformité.

caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	INFINITE COATED					
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	125	135	150	165	180	195
Humidité nominale	On-line	%	8	8	8	8	8	8
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	275	297	330	363	396	429
		kPa.m ² /g	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	2,3	2,6	2,9	3,1	3,3	3,6
		kN.m/kg	18	19	19	19	18,5	18,5
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	35	35	35	35	35	35
COBB-1800	EN ISO 535	g/m ²	-	130	130	130	130	130
Blancheur	ISO 2470-1	%	83	83	83	83	83	83
Rugosité (Parker)	ISO 8791-4	PPS	1,7	1,7	1,9	1,9	2,1	2,1
Plybond	TAPPI T 833	J/m ²	350	350	350	350	330	320

caractéristiques garanties

TEST	NORME	UNITÉ	INFINITE COATED					
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	125	135	150	165	180	195
Variation		nominal ± 3%						
Humidité nominale	On-line	%	8	8	8	8	8	8
Variation		nominal -1+0,5						
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	238	257	285	314	342	371
		kPa.m ² /g	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	2	2,3	2,6	2,8	3,1	3,3
		kN.m/kg	16	17	17	17	17	17
COBB-60 max	EN ISO 535	g/m ²	50	50	50	50	50	50
COBB-1800 max	EN ISO 535	g/m ²	-	150	150	150	150	150
Blancheur min/max.	ISO 2470-1	%	80-86					
Rugosité (Parker)	ISO 8791-4	PPS	2,3	2,3	2,5	2,5	2,7	2,7
Plybond minimum	TAPPI T 833	J/m ²	300	300	300	300	250	210
Centre de production			ESP	ESP	ESP	ESP	ESP	ESP

Les indices sont calculés par rapport aux grammages nominaux.



Voir la fiche complète et toujours actualisée.

Validité: à partir de mai 2025.