

## AMBROLINER 3

### SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

Hârtie Testliner 3, dublu strat, din 100% fibră reciclată, încleiată la stratul de față

Hârtia AMBROLINER 3 se fabrică cu gramajele și dimensiunile:

AMBROLINER 3		Lățimea bobinei	Diametrul bobinei	
Gramaj, g/m <sup>2</sup>			interior	exterior
100, 110	150, 160, 170	minim 500 mm maxim 2800 mm	100 mm	1200-1400 mm
115, 120	190			
125, 130	200			
135, 140	220			
Toleranță ± 4 %		Toleranță ± 5 mm	Toleranță ± 50 mm	

Hârtia se livrează în bobine. Pe baza înțelegerii între client și producător, hârtia se poate fabrica și cu alte gramaje.

Proprietatea	UM	Metoda de analiză	VALORI TIPICE							
<b>Gramaj</b>	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	100 ± 4%	110/115 ± 4%	120 ± 4%	125/130 ± 4%	135/140 ± 4%	150 ± 4%	160/170 ± 4%	190/200 ± 4%
<b>Indice plesnire</b>	kPa m <sup>2</sup> /g	ISO 2758	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
		ISO 2759	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
<b>Indice SCT-CD</b>	N m/g	ISO 9895	15,3	15,3	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
<b>Cobb 60 strat față</b>	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	maxim 40							
<b>Umiditate</b>	%	ISO 287	6 - 9							
Condiții de testare: Umiditate relativă 50 ± 2% și temperatura 23 ± 1 <sup>0</sup> C, conform SR EN ISO 20187:1996										

Proprietatea	UM	Metoda de analiză	VALORI MINIME							
<b>Gramaj</b>	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	100 - 4%	110/115 - 4%	120 - 4%	125/130 - 4%	135/140 - 4%	150 - 4%	160/170 - 4%	190/200 - 4%
<b>Indice plesnire</b>	kPa m <sup>2</sup> /g	ISO 2758	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,9
		ISO 2759	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
<b>Indice SCT-CD</b>	N m/g	ISO 9895	14,4							
Condiții de testare: Umiditate relativă 50 ± 2% și temperatura 23 ± 1 <sup>0</sup> C, conform SR EN ISO 20187:1996										

Hârtia se livrează în bobine neambalate, etichetate vizibil cu 2 etichete.  
Fiecare bobină are cod unic de bare înregistrat pe etichetă.

Specificația tehnică a intrat în vigoare în **03/2015** și este valabilă până la revizuire.