

Testlajner TL3 / Testliner TL3

Informacije o proizvodu / General description

Testlajner ili jednostavno liner predstavlja vrstu ambalažnog papira koja se koristi u izradi spoljašnjih slojeva kutije. Uzimajući u obzir vizuelni izgled i tehničke karakteristike, ovaj papir je pogodan za štampu, što kupci koriste, kako bi na kutijama prikazali svoj logo ili poslali poruku svojim potrošačima.

Svoju upotrebu Testlajner pronalazi i u izradi spoljašnjih slojeva papirne hilzne, upravo iz razloga svog vizuelnog izgleda.

Treću primenu ovaj papir ima u proizvodnji bakalskih kesa. Papir ima zadovoljavajuće tehničke karakteristike i može da posluži za nošenje određenog tereta.

Testliner or simply liner represents a type of corrugated paper used to make the outer layers of boxes. Considering its visual appearance and technical characteristics, this paper is fit for printing and is therefore used by buyers who want to show their logo on a box or send a message to their consumers.

It is due to its visual appearance that Testliner is also used for making the outer layers of paper tubes.

The third way to use this type of paper is in the production of paper bags. The paper has satisfactory technical characteristics to be used for carrying a certain load.

Tehnički podaci / Technical information

Svojstva/Properties	Jedinica/Unit Standard	Zadate vrednosti / Target figures										
Gramatura / Grammage	g/m ²	ISO 536	100	110	115	120	125	130	135	140	170	200
Vlaga / Moisture	%	ISO 287	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Mullen / Bursting Strenght Typ	kPa	ISO 2758	260	280	290	300	310	330	335	360	425	490
Mullen / Bursting Strenght Min	kPa	ISO 2758	220	240	250	265	275	285	290	305	375	440
SCT (CD) Typ	kN/m	ISO 9895	1,55	1,70	1,78	1,86	1,93	2,02	2,09	2,17	2,63	3,10
SCT (CD) Min	kN/m	ISO 9895	1,40	1,54	1,61	1,68	1,75	1,82	1,89	1,96	2,38	2,80
Raslojavanje / Bond test Min	J/m ²	TAPPI T569	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
Dužina kidanja / Lenght break Min	m	ISO 1924-1	4500									
Cobb test 60 sec Min	gH ₂ O/m ²	ISO 535	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Cobb test 60 sec Max	gH ₂ O/m ²	ISO 535	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Odstupanje / Tolerance

Svojstva/Properties	Jedinica/Unit Standard	Odstupanje / Tolerance
Pojedinačna Gramatura / Individual Grammage	g/m ²	ISO 536 ± 4%
Prosečna Gramatura / Average Grammage	g/m ²	ISO 536 ± 2%
Vlaga / Moisture	%	ISO 287 ± 1,5%

Uslovi ispitivanja / Test condition ISO 187

23°C ±1°C, 50% ±2% RH

Važi od / Valid from
April / April 2019

Direktor upravljanja kvalitetom i ekologijom /
Director of quality control and ecology
Tatjana Mladenović