

TESTLINER BLANC

SPECIFICATION TECHNIQUE

Papier testliner avec la face supérieure blanche, non couché, principalement à base de fibres recyclées

Grammages et laizes:

TESTLINER BLANC Grammage, g/m ²		Laize de la bobine	Diamètre de la bobine	
			intérieur	extérieur
120	140	minimum 500 mm maximum 2.800 mm	100 mm	1.200-1.400 mm
125	170			
135				
Tolérance ± 4 %		Tolérance ± 5 mm		Tolérance ± 50 mm

Sur demande, d'autres grammages peuvent également être produits.

Propriété	Unité de mesure	Méthode d'analyse	Valeurs typiques				
Grammage	g/m ²	ISO 536	120 ± 4%	125 ± 4%	135 ± 4%	140 ± 4%	170 ± 4%
Indice d'éclatement	kPa m ² /g	ISO 2758	1,90				
Indice SCT CD	N m/g	ISO 9895	13,5				
Cobb 60 top	g/m ²	ISO 535	25 - 45				
Humidité	%	ISO 287	6 - 9				
Conditions de mesure : humidité relative 50 ± 2%, température 23 ± 1 ⁰ C, conformément à ISO 187							

Propriété	Unité de mesure	Méthode d'analyse	Valeurs minimales				
Grammage	g/m ²	ISO 536	120 - 4%	125 - 4%	135 - 4%	140 - 4%	170 - 4%
Indice d'éclatement	kPa m ² /g	ISO 2758	1,70				
Indice SCT CD	N m/g	ISO 9895	13,0				

Le papier est livré en bobines sans emballage, identification visible par deux étiquettes.

Chaque bobine a un code barre unique imprimé sur l'étiquette.

Cette spécification technique a été validée en **Mars 2015**. Elle est en vigueur jusqu'à sa prochaine révision