

AMBROWELL

SPECIFICATION TECHNIQUE

Cannelure recyclée

Grammages et laizes:

AMBROWELL Grammage, g/m ²		Laize de la bobine	Diamètre de la bobine	
			intérieur	extérieur
100, 105	135, 140	minimum 500 mm maximum 2.800 mm Tolérance ± 5 mm	100 mm	1.200-1.400 mm Tolérance ± 50 mm
115, 120	170			
125	200			
Tolérance ± 4%				

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

Propriété	Unité de mesure	Méthode d'analyse	Valeurs typiques							
Grammage	g/m ²	ISO 536	100 ± 4%	105 ± 4%	115 ± 4%	120 ± 4%	125 ± 4%	135 ± 4%	140 ± 4%	170 ± 4%
Indice SCT CD	N m/g	ISO 9895	15,75							
Indice CMT₃₀	N m ² /g	ISO 7263	1,68							
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	100 - 4%	105 - 4%	115 - 4%	120 - 4%	125 - 4%	135 - 4%	140 - 4%	170 - 4%
Indice SCT CD	N m/g	ISO 9895	15,0							
Indice CMT₃₀	N m ² /g	ISO 7263	1,60							

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.