

Fiche technique

Caractéristiques techniques

Palm High Performance Liner

	Grammage	Eclatement	Indice d'éclatement	SCT, _{ST}	SCT, _{ST}
Unité	[g/m²]	[kPa]	[kPa m²/g]	[kN/m]	[kN/m]
Norme	ISO 536	ISO 2759	ISO 2759	ISO 9895	ISO 9895
Tolérance	± 3 %	mini par bobine	mini par bobine	moyenne par lot	mini par bobine
	90	205	2,28	1,86	1,71
	100	228	2,28	2,05	1,90
	110	251	2,28	2,24	2,09
	130	286	2,20	2,49	2,34
	150	330	2,20	2,85	2,70
	160	352	2,20	3,03	2,88
	170	374	2,20	3,21	3,06

Conditions d'analyse : ISO 187, 23°C, 50 % H. R.

Humidité: 7,5 - 9 %

Collage : $Cobb_{60} < 35 \text{ g/m}^2 \text{ sur demande}$

Mis à jour le 01.10.2025