



Fiche technique

Caractéristiques techniques

Testliner 3

	Grammage	Eclatement	Indice d'éclatement	SCT, _{ST}	SCT, _{ST}
Unité	[g/m ²]	[kPa]	[kPa m ² /g]	[kN/m]	[kN/m]
Norme	ISO 536	ISO 2759	ISO 2759	ISO 9895	ISO 9895
Tolérance	± 3 % ≤ 200 g/m ² ± 4 % > 200 g/m ²	mini par bobine	mini par bobine	moyenne par lot	mini par bobine
	90	180	2,0	1,60	1,50
	95	190	2,0	1,65	1,55
	100	200	2,0	1,70	1,60
	105	210	2,0	1,80	1,70
	110	220	2,0	1,90	1,80
	115	230	2,0	1,95	1,85
	120	240	2,0	2,00	1,90
	125	250	2,0	2,15	2,00
	130	260	2,0	2,25	2,10
	135	270	2,0	2,35	2,20
	140	280	2,0	2,40	2,25
	150	300	2,0	2,55	2,40
	160	320	2,0	2,70	2,55
	170	340	2,0	2,85	2,70
	180	360	2,0	3,00	2,85
	190	380	2,0	3,20	3,00
	200	390	2,0	3,30	3,10
	210	400	1,9	3,45	3,25
	220	410	1,9	3,60	3,40

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

Humidité : 6,5 - 9 %

Collage : Cobb₆₀ < 35 g/m² sur demande
Cobb₁₈₀₀ < 110 g/m² sur demande

Mis à jour le 01.01.2019