



Fiche technique

Caractéristique techniques

Testliner 2

	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
	100	250	2,5	1,76	1,60
	105	263	2,5	1,84	1,68
	110	275	2,5	1,93	1,76
	115	288	2,5	2,01	1,84
	120	300	2,5	2,09	1,92
	125	313	2,5	2,18	2,00
	130	325	2,5	2,29	2,10
	140	350	2,5	2,40	2,25
	150	375	2,5	2,55	2,40
	160	400	2,5	2,72	2,60
	170	425	2,5	2,90	2,75
	180	432	2,4	3,00	2,90
	190	456	2,4	3,20	3,10
	200	480	2,4	3,40	3,20
	210	485	2,3	3,50	3,35
	220	490	2,2	3,70	3,55

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

Humidité : 6,5 - 9 %

Collage : Cobb₆₀ < 35 g/m² sur demande

Mis à jour le 01.01.2016