

## Scheda Tecnica

### Specifiche qualitative

#### Testliner 3

	Grammatura	Pressione di scoppio	Fattore di scoppio	SCT, trasversale	SCT, trasversale
Unità di misura	[g/m <sup>2</sup> ]	[kPa]	[kPa m <sup>2</sup> /g]	[kN/m]	[kN/m]
Norma	ISO 536	ISO 2759	ISO 2759	ISO 9895	ISO 9895
Tolleranza	± 3 % ≤ 200 g/m <sup>2</sup> ± 4 % > 200 g/m <sup>2</sup>	Valore minimo per bobina	Valore minimo per bobina	Valore medio per fornitura	Valore minimo per bobina
80	160	2,0	1,50	1,40	
90	180	2,0	1,60	1,50	
100	200	2,0	1,70	1,60	
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	

**Condizioni climatiche:** ISO 187, 23°C, 50 % umidità relativa dell'aria

**Umidità:** 6,5 - 9 %

**Colla:** Cobb<sub>60</sub> < 35 g/m<sup>2</sup> a richiesta  
Cobb<sub>1800</sub> < 110 g/m<sup>2</sup> a richiesta

Validità dal 01.01.2023