



## SCHOELLERSHAMMER

### Testliner 3

Test-Methode	typische Werte / Typical values																		
Flächengewicht Grammage DIN EN ISO 536 [g/m <sup>2</sup> ]	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	160	165	170	180	185	190
Feuchtegehalt Moisture content DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Berstwiderstand Bursting strength ISO 2758 [kPa]	200	210	220	230	240	245	255	265	275	285	295	305	315	335	345	350	375	385	395
Streifenstauchwiderstand SCT <sub>CD</sub> ISO 9895 [kN/m]	1,60	1,75	1,80	1,90	2,00	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,40	2,45	2,50	2,65	2,70	2,75	2,90	3,00	3,05
Cobb <sub>60</sub> DIN EN 20535, ISO 535 [g/m <sup>2</sup> ]	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Test-Methode	Garantiewerte / Guaranteed values																			
Flächengewicht Grammage DIN EN ISO 536 [g/m <sup>2</sup> ]	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	160	165	170	180	185	190	± 3%
Feuchtegehalt Moisture content DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	± 1,5
Berstwiderstand, Minimum Bursting strength ISO 2758 [kPa]	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	320	330	335	350	360	370	
Streifenstauchw., Minimum SCT <sub>CD</sub> ISO 9895 [kN/m]	1,49	1,57	1,65	1,73	1,82	1,90	1,98	2,06	2,15	2,23	2,24	2,32	2,40	2,56	2,61	2,69	2,79	2,87	2,95	
Cobb <sub>60</sub> Maximum DIN EN 20535, ISO 535 [g/m <sup>2</sup> ]	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	

Prüfklima / Climate : 23°C, 50% RH

gültig ab / valid from : September 2016

Falls nicht gesondert schriftlich vereinbart, werden alle Lieferungen entsprechend dieser Spezifikation gefertigt. Im Verantwortungsbereich des Kunden verbleibt die Eigenschaften der Verwendbarkeit des Produktes zu prüfen. Änderungen vorbehalten. / Without a special written agreement, the delivery will manufacture correspond to these specification. The customer is responsible for testing the characteristics of use. Subject to alterations.