



SCHOELLERSHAMMER

Testliner 2

Test-Methode	typische Werte / Typical values								
Flächengewicht Grammage DIN EN ISO 536 [g/m ²]	100	110	115	120	130	140	150	160	170
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
Berstwiderstand Bursting strength ISO 2758 [kPa]	235	259	270	282	306	329	353	376	400
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	1,90	2,09	2,19	2,28	2,41	2,52	2,63	2,80	2,89
Cobb ₆₀ DIN EN 20535, ISO 535 [g/m ²]	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Test-Methode	Garantiewerte / Guaranteed values								
Flächengewicht Grammage DIN EN ISO 536 [g/m ²]	100	110	115	120	130 ± 3%	140	150	160	170
Feuchtegehalt Moisture content DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5 ± 1,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Berstwiderstand, Minimum Bursting strength ISO 2758 [kPa]	225	248	259	270	293	315	338	360	383
Streifenstauchw., Minimum SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	1,80	1,98	2,07	2,16	2,28	2,38	2,48	2,64	2,75
Cobb ₆₀ Maximum DIN EN 20535, ISO 535 [g/m ²]	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.