



SCHOELLERSHAMMER

Testliner 2 (CEPI-Code: 20)

Test-Methode	typische Werte / typical values												
Flächengewicht <i>Grammage</i> DIN EN ISO 536 [g/m ²]	90	100	110	115	120	125	130	140	150	160	170	180	
Feuchtegehalt <i>Moisture content</i> DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5												
Berstwiderstand <i>Bursting strength</i> ISO 2758 [kPa]	212	235	259	270	282	284	306	329	353	376	400	414	
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	1,71	1,90	2,09	2,19	2,28	2,35	2,41	2,52	2,63	2,80	2,89	3,04	
Cobb60 DIN EN 20535, ISO 535 [g/m ²]	30												

Test-Methode	Garantiewerte / guaranteed values												
Flächengewicht <i>Grammage</i> DIN EN ISO 536 [g/m ²]	90	100	110	115	120	125	130	140	150	160	170	180	
Feuchtegehalt <i>Moisture content</i> DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5 ± 1,5												
Berstwiderstand <i>Bursting strength</i> ISO 2758 [kPa]	203	225	248	259	270	281	293	315	338	360	383	396	
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	1,62	1,80	1,98	2,07	2,16	2,23	2,28	2,38	2,48	2,64	2,75	2,88	
Cobb ₆₀ Maximum DIN EN 20535, ISO 535 [g/m ²]	40												

Prüfklima / *Climate*: 23°C, 50% RH

gültig ab / *valid from* : 2019-03

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.*