



SCHOELLERSHAMMER

Testliner 3 (CEPI-Code: 30)

Test-Methode	typische Werte / typical values									
Flächengewicht <i>Grammage</i> DIN EN ISO 536 [g/m ²]	80	85	90	95	100	105	110	115	120	
Feuchtegehalt <i>Moisture content</i> DIN EN 20287, ISO 287 [%]					7,5					
Berstwiderstand <i>Bursting strength</i> ISO 2758 [kPa]	172	183	200	210	220	230	240	245	255	
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	1,36	1,45	1,60	1,75	1,80	1,90	2,00	2,10	2,15	
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]	80	85	90	95	100 ± 3%	105	110	115	120	
Feuchtegehalt <i>Moisture content</i> DIN EN 20287, ISO 287 [%]					7,5 ± 1,5					
Berstwiderstand <i>Bursting strength</i> ISO 2758 [kPa]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	1,28	1,36	1,49	1,57	1,65	1,73	1,82	1,90	1,98	
Cobb ₆₀ Maximum DIN EN 20535, ISO 535 [g/m ²]					40					

Prüfklima / *Climate*: 23°C, 50% RH

gültig ab / *valid from* : 2019-01

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.*



SCHOELLERSHAMMER

Testliner 3 (CEPI-Code: 30)

Test-Methode	typische Werte / typical values										
Flächengewicht <i>Grammage</i> DIN EN ISO 536 [g/m ²]	125	130	135	140	145	150	160	165	170	180	185
Feuchtegehalt <i>Moisture content</i> DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5										
Berstwiderstand <i>Bursting strength</i> ISO 2758 [kPa]	265	275	285	295	305	315	335	345	350	375	385
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	2,20	2,25	2,30	2,40	2,45	2,50	2,65	2,70	2,75	2,90	2,98
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]	125	130	135	140	145	150 ± 3%	160	165	170	180	185
Feuchtegehalt <i>Moisture content</i> DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5 ± 1,5										
Berstwiderstand <i>Bursting strength</i> ISO 2758 [kPa]	250	260	270	280	290	300	320	330	335	350	359
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	2,06	2,15	2,23	2,24	2,32	2,40	2,56	2,61	2,69	2,79	2,87
Cobb ₆₀ Maximum DIN EN 20535, ISO 535 [g/m ²]	40										

Prüfklima / *Climate*: 23°C, 50% RH

gültig ab / *valid from* : 2019-01

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.*