



SCHOELLERSHAMMER

Twinhammer							
Test-Methode	typische Werte / typical values						
Flächengewicht <i>Grammage</i> DIN EN ISO 536 [g/m ²]	80	85	90	100	105	110	115
Feuchtegehalt <i>Moisture content</i> DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5						
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	1,44	1,54	1,64	1,81	1,92	2,02	2,10
Berstwiderstand <i>Bursting strength</i> ISO 2758 [kPa]	180	191	205	225	234	245	255
Flachstauchwiderstand CMT ₃₀ DIN EN ISO 7263 [N]	105 ^{*)}	121 ^{*)}	130 ^{*)}	170	179	187	196
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	100 ± 3%	105	110	115
Feuchtegehalt <i>Moisture content</i> DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5 ± 1,5						
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	1,35	1,44	1,52	1,70	1,77	1,86	2,01
Berstwiderstand <i>Bursting strength</i> ISO 2758 [kPa]	168	179	189	210	221	231	242
Flachstauchwiderstand CMT ₃₀ DIN EN ISO 7263 [N]	*)	*)	*)	160	167	175	184
Cobb ₆₀ Maximum DIN EN 20535, ISO 535 [g/m ²]	35	35	35	35	35	35	40

Prüfklima / *Climate*: 23°C, 50% RHgültig ab / *valid from*: Juni 2018

*) Werte nur zur Information. CMT ist kein gültiger Test für Flächengewichte kleiner 100g/m² oder größer 150g/m². / *Values for information only. CMT is not a valid test for basis weights less than 100g/m² or greater 150g/m².*

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

Twinhammer							
Test-Methode	typische Werte / typical values						
Flächengewicht <i>Grammage</i> DIN EN ISO 536 [g/m ²]	120	125	130	140	150	160	170
Feuchtegehalt <i>Moisture content</i> DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5						
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	2,22	2,29	2,35	2,56	2,69	2,87	2,99
Berstwiderstand <i>Bursting strength</i> ISO 2758 [kPa]	265	276	285	310	330	350	370
Flachstauchwiderstand CMT ₃₀ DIN EN ISO 7263 [N]	204	213	221	238	248	264 ^{*)}	281 ^{*)}
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]	120	125	130	140 ± 3%	150	160	170
Feuchtegehalt <i>Moisture content</i> DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5 ± 1,5						
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	2,10	2,15	2,20	2,42	2,50	2,65	2,78
Berstwiderstand <i>Bursting strength</i> ISO 2758 [kPa]	252	263	273	294	315	336	357
Flachstauchwiderstand CMT ₃₀ DIN EN ISO 7263 [N]	192	200	208	224	240	*)	*)
Cobb ₆₀ Maximum DIN EN 20535, ISO 535 [g/m ²]	40						

Prüfklima / *Climate*: 23°C, 50% RH

gültig ab / *valid from*: Juni 2018

*) Werte nur zur Information. CMT ist kein gültiger Test für Flächengewichte kleiner 100g/m² oder größer 150g/m². / *Values for information only. CMT is not a valid test for basis weights less than 100g/m² or greater 150g/m².*

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.*