



SCHOELLERSHAMMER

Twinhammer										
Test-Methode	typische Werte / Typical values									
Flächengewicht Grammage DIN EN ISO 536 [g/m ²]	90	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	7,5
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	1,64	1,81	2,02	2,10	2,22	2,35	2,56	2,69	2,87	2,99
Berstwiderstand Bursting strength ISO 2758 [kPa]	205	225	245	255	265	285	310	330	350	370
Flachstauchwiderstand CMT30 DIN EN ISO 7263 [N]	130 ^{*)}	170	187	196	204	221	238	248	264 ^{*)}	281 ^{*)}
Cobb ₆₀ DIN EN 20535, ISO 535 [g/m ²]	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Test-Methode	Garantiewerte / Guaranteed values									
Flächengewicht Grammage DIN EN ISO 536 [g/m ²]	90	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	7,5 ± 1,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Streifenstauchw., Minimum SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	1,52	1,70	1,86	2,01	2,10	2,20	2,42	2,50	2,65	2,78
Berstwiderstand Bursting strength ISO 2758 [kPa]	189	210	231	242	252	273	294	315	336	357
Flachstauchwiderstand CMT30 DIN EN ISO 7263 [N]	*)	160	175	184	192	208	224	240	*)	*)
Cobb ₆₀ Maximum DIN EN 20535, ISO 535 [g/m ²]	35	35	35	40	40	40	40	40	40	40

Prüfklima / Climate: 23°C, 50% RH

gültig ab / valid from : November 2014

*) 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.