



SCHOELLERSHAMMER

Wellenstoff / Recycled fluting - medium (CEPI-Code: 41)

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								
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	1,30	1,45	1,60	1,70	1,75	1,85	1,90	1,95	2,10
Flachstauchwiderstand CMT ₃₀ DIN EN ISO 7263 [N]	105 ^{*)}	120 ^{*)}	130 ^{*)}	140 ^{*)}	170	175	185	196	204

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								
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	1,20	1,35	1,44	1,52	1,60	1,65	1,76	1,84	1,94
Flachstauchwiderstand CMT ₃₀ DIN EN ISO 7263 [N]	*)	*)	*)	*)	160	168	175	184	192

Prüfklima / *Climate*: 23°C, 50% RH

gültig ab / *valid from* : 2019-03

*) 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

Wellenstoff / Recycled fluting - medium (CEPI-Code: 41)

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
Feuchtegehalt <i>Moisture content</i> DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5									
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	2,20	2,25	2,30	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,75
Flachstauchwiderstand CMT ₃₀ DIN EN ISO 7263 [N]	215	221	230	238	245	256	264 ^{*)}	272 ^{*)}	281 ^{*)}	299 ^{*)}

Test-Methode	Garantiewerte / guaranteed values									
Flächengewicht <i>Grammage</i> DIN EN ISO 536 [g/m ²]	125	130	135	140	145	150	160	165	170	180
Feuchtegehalt <i>Moisture content</i> DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5 ± 1,5									
Streifenstauchwiderstand SCT _{CD} ISO 9895 [kN/m]	2,05	2,09	2,20	2,30	2,35	2,40	2,50	2,56	2,60	2,70
Flachstauchwiderstand CMT ₃₀ DIN EN ISO 7263 [N]	200	208	216	224	232	240	*)	*)	*)	*)

Prüfklima / *Climate*: 23°C, 50% RH

gültig ab / *valid from* : 2019-03

*) 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.*