



SCHOELLERSHAMMER

## Wellenstoff / Recycled fluting - medium

Test-Methode	typische Werte / Typical values																		
Flächengewicht Grammage DIN EN ISO 536 [g/m <sup>2</sup> ]	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	160	165	170	180
Feuchtegehalt Moisture content DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5																		
Streifenstauchwiderstand SCT <sub>CD</sub> ISO 9895 [kN/m]	1,30	1,45	1,60	1,70	1,75	1,85	1,90	1,95	2,10	2,20	2,25	2,30	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,75
Flachstauchwiderstand CMT30 DIN EN ISO 7263 [N]	105 <sup>*)</sup>	120 <sup>*)</sup>	130 <sup>*)</sup>	140 <sup>*)</sup>	170	175	185	196	204	215	221	230	238	245	256	264 <sup>*)</sup>	272 <sup>*)</sup>	281 <sup>*)</sup>	299 <sup>*)</sup>

Test-Methode	Garantiewerte / Guaranteed values																		
Flächengewicht Grammage DIN EN ISO 536 [g/m <sup>2</sup> ]	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	160	165	170	180
Feuchtegehalt Moisture content DIN EN 20287, ISO 287 [%]	7,5 ± 1,5																		
Streifenstauchw., Minimum SCT <sub>CD</sub> ISO 9895 [kN/m]	1,20	1,35	1,44	1,52	1,60	1,65	1,76	1,84	1,94	2,05	2,09	2,20	2,30	2,35	2,40	2,50	2,56	2,60	2,70
Flachstauchwiderstand CMT30 DIN EN ISO 7263 [N]	*)	*)	*)	*)	160	168	175	184	192	200	208	216	224	232	240	*)	*)	*)	*)

Prüfklima / Climate: 23°C, 50% RH

gültig ab / valid from : November 2016

\*) Werte nur zur Information. CMT ist kein gültiger Test für Flächengewichte kleiner 100g/m<sup>2</sup> oder größer 150g/m<sup>2</sup>. / Values for information only. CMT is not a valid test for basis weights less than 100g/m<sup>2</sup> or greater 150g/m<sup>2</sup>.

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.