## Sortentabelle nach VDW-Standard (übereinstimmend mit DIN 55468-1, Ausgabe 2021)

	Sorte	Kantenstauch- widerstand kN/m	Durchstoß- arbeit <sup>1)</sup> J		Berst- festigkeit kPa
ein- wellig	1.01	3,5		-	
	1.02	4,0		-	
	1.03	4,5		-	
	1.04 1.05	5,5 6,5		-	
				<del>-</del>	
	1.10	3,5	2,5	oder	540
	1.20	4,0	3,0	oder	770
	1.30	4,5	3,5	oder	1.000
	1.40	5,5	4,0	oder	1.200
	1.50	6,5	4,5	oder	1.450
mehr- wellig	2.02	6,5		-	
	2.03	7,0		-	
	2.04	7,5		-	
	2.05	8,5		-	
	2.06	9,0		-	
	2.20	6,5	5,5	oder	770
	2.30	7,0	6,0	oder	1.000
	2.40	8,0	6,5	oder	1.200
	2.50	8,5	7,5	oder	1.450
	2.60	9,0	8,5	oder	1.650
	2.70	9,5	9,5	oder	2.000
	2.80	12,0	11,0		-
	2.90	14,0	13,0		-
	2.91	16,0	16,0		-
	2.92	18,0	21,0		-
	2.95	21,0	24,0		-
	2.96	24,0	27,0		-

ANMERKUNG: Festigkeitswerte gelten nicht für Wellpappen nur aus Wellen D, E, F und G.

Die Mittelwerte der einzelnen Prüfungen dürfen den Sollwert des Kantenstauchwiderstands um höchstens 5,0 %, der Durchstoßarbeit um 6,0 % und der Berstfestigkeit um 7,5 % unterschreiten.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Für einwellige Wellpappe in Wellenart B reduzieren sich die Werte der Sorte um 10 %.