

Standardsorte	Dicke	FLG	AD	W1	ID/ZD1	W2	ID/ZD2	W3	ID	Berst-	Duchstoß-	Kantenstauch-
	ca. mm	ca. g/m ²								festigkeit BST kPa	arbeit PET J	widerstand ECT kN/m
EW 1.01 E	1,58	310	PL 100	PF 80	PL 100					517	1,86	3,52
EW 1.02 E	1,58	330	PL 115	PF 80	PL 115					461	1,93	3,61
EW 1.03 E	1,58	350	PL 135	PF 80	PL 115					540	2,21	3,88
EW 1.20 E	1,58	335	KL 115	PF 80	PL 115					719	2,38	3,96
EW 1.22 E	1,58	340	TLW 125	PF 80	PL 115					491	2,11	3,61
EW 1.25 E	1,58	345	KLW 130	PF 80	PL 115					705	2,42	4,02
EW 1.25 E-O	1,58	345	KLW 130	PF 80	PL 115							
EW 0.10 B	2,70	273	PF 80	PF 80	PF 80					415	1,77	2,60
EW 0.20 B	2,70	273	PF 90	PF 90	PF 90					415	1,77	2,60
EW 1.01 B	2,70	309	PL 100	PF 90	PL 90					464	2,07	3,14
EW 1.02 B	2,70	339	PL 115	PF 90	PL 115					510	2,26	3,59
EW 1.03 B	2,70	406	PL 135	PF 110	PL 135					543	2,81	4,55
EW 1.04 B	2,70	466	PL 160	PF 110	PL 160					697	3,55	5,49
EW 1.05 B	2,70	525	PL 160	PF 155	PL 160					677	4,31	6,98
EW 1.20 B	2,70	371	KL 115	PF 110	PL 115					753	2,77	4,27
EW 1.21 B	2,70	386	PL 135	PF 110	PL 115					542	2,80	4,29
EW 1.25 B	2,70	381	KLW 130	PF 110	PL 115					804	2,74	4,00
EW 1.27 B	2,70	381	KLWE 130	PF 110	PL 115					605	2,68	4,09
EW 1.30 B	2,70	411	KL 135	PF 110	PL 135					878	3,16	4,74
EW 1.31 B	2,70	436	PL 160	PF 110	PL 135					656	2,97	5,00
EW 1.32 B	2,70	364	TLW 140	PF 90	PL 115					532	2,36	3,75
EW 1.34 B	2,70	401	TLW 140	PF 110	TLW 125					493	2,60	3,75
EW 1.40 B	2,80	509	KL 170	PF 135	PL 160					1136	4,35	6,23
EW 1.01 C	3,90	315	PL 100	PF 90	PL 90					473	2,01	2,85
EW 1.02 C	3,90	345	PL 115	PF 90	PL 115					490	2,18	3,18
EW 1.03 C	3,90	414	PL 135	PF 110	PL 135					632	2,93	4,22
EW 1.04 C	3,90	474	PL 160	PF 110	PL 160					712	3,39	5,40
EW 1.05 C	3,90	537	PL 160	PF 155	PL 160					699	4,63	6,56
EW 1.20 C	3,90	379	KL 115	PF 110	PL 115					787	2,86	3,92
EW 1.21 C	3,90	394	PL 135	PF 110	PL 115					581	2,68	4,01
EW 1.30 C	3,90	419	KL 135	PF 110	PL 135					905	3,27	4,21
EW 1.31 C	3,90	444	PL 160	PF 110	PL 135					685	3,13	5,09
EW 1.40 C	3,90	519	KL 170	PF 135	PL 160					1094	4,54	5,08
EW 2.20 EE	2,90	520	PL 115	PF 80	PF 80	PF 90	PL 115			603	4,18	6,45
EW 2.25 EE	2,90	541	KLW 130	PF 80	PF 80	PF 90	PL 115			1022	4,76	7,28
EW 2.20 EB	4,00	555	PL 115	PF 80	PF 80	PF 110	PL 115			676	4,74	6,70
EW 2.22 EB	4,00	532	TLW 125	PF 80	PF 80	PF 90	PL 115			728	4,38	6,53
EW 2.25 EB	4,00	557	KLW 130	PF 80	PF 80	PF 90	PL 135			704	4,45	6,74
EW 2.28 EB	4,00	557	KLWE 130	PF 80	PF 80	PF 90	PL 135			771	4,68	7,08
EW 2.37 EB	4,00	554	KLE 135	PF 80	PF 80	PF 90	PL 115			791	4,42	7,23
EW 2.40 EB	4,00	580	KL 135	PF 80	PF 80	PF 110	PL 115			1064	5,34	7,03
EW 2.02 BC	6,35	514	PL 100	PF 90	PF 80	PF 90	PL 90			624	4,18	5,17
EW 2.03 BC	6,35	593	PL 135	PF 90	PF 80	PF 110	PL 115			789	5,56	7,02
EW 2.20 BC	6,35	544	PL 115	PF 90	PF 80	PF 90	PL 115			715	4,54	5,88
EW 2.30 BC	6,35	578	KL 115	PF 90	PF 80	PF 110	PL 115			990	5,31	6,48
EW 2.31 BC	6,35	606	PL 135	PF 90	PF 80	PF 110	PL 135			799	5,31	6,82
EW 2.40 BC	6,35	653	KL 135	PF 90	PF 90	PF 110	PL 160			1171	6,04	7,83
EW 2.47 BC	6,35	649	KLE 135	PF 110	PF 90	PF 110	PL 135			935	6,17	7,50
EW 2.50 BC	6,35	679	KL 170	PF 110	PF 90	PF 110	PL 135			1289	6,56	7,18
EW 2.57 BC	6,35	679	KLE 170	PF 110	PF 90	PF 110	PL 135			1018	6,47	8,43
EW 2.60 BC	6,35	754	KL 170	PF 110	PF 90	PF 135	KL 170			1490	7,94	8,79
EW 2.70 BC	6,35	837	KL 170	PF 135	PF 135	PF 135	KL 170			1787	9,57	10,03
EW 2.80 BC	6,35	927	KL 200	PF 135	PL 160	PF 135	KL 200			1914	10,81	12,18
EW 2.90 BC	6,60	1047	KL 280	PF 135	PL 135	PF 135	KL 280			2030	12,18	12,94
EW 2.91 BC n	6,90	1238	KL 400	PF 135	PL 160	PF 155	KL 280			2387	14,08	14,65
EW 2.92 AC n	9,10	1258	KL 400	PF 135	PL 160	PF 155	KL 280			2418	14,65	14,98
EW 2.93 AC n	9,60	1556	KL 400	PL 160	KL 280	PL 160	KL 400			3031	19,18	17,33
EW 3.40 AAC n	13,80	1161	KL 170	PF 135	PL 115	PF 135	PL 115	PF 135	KL 170	1972	15,18	14,58
EW 3.50 AAC n	14,00	1291	KL 170	PF 135	PL 115	PF 135	PL 115	PF 135	KL 280	2235	16,72	15,31
EW 3.80 AAC n	14,20	1528	KL 280	PF 155	PL 135	PF 155	PL 160	PF 155	KL 280	2614	21,22	18,32
EW 3.90 AAC n	14,30	1828	KL 400	PF 155	KL 170	PF 155	KL 170	PF 155	KL 400	3438	24,09	20,85

Bei den vorgenannten Werten handelt sich es um Durchschnittswerte und nicht um garantierte Werte.