

Standardsorten

Sorte	P	Zusammensetzung	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Dicke mm
B 110 W W	B	W 80 W 80 W 80	269	2,7
B 140 T W	C	T 100 W 90 W 90	312	2,8
B 160 T T	B	T 100 W 90 T 100	322	2,8
B 210 T T	A	T 120 W 90 T 120	362	2,9
B 270 KT T	C	KT 115 W 90 T 120	357	2,9
B 310 T T	B	T 135 W 90 T 120	377	2,9
B 310 TW T	C	TW 130 W 90 T 120	372	2,8
B 320 T T	B	T 135 W 100 T 135	405	2,9
B 320 TW TW	P	TW 130 W 90 TW 130	387	2,8
B 360 KW T	P	KW 135 W 90 T 120	382	2,8
B 370 K T	B	K 135 W 100 T 135	405	2,9
B 370 KT T	C	KT 135 W 100 T 135	405	2,9
B 375 K T	C	K 135 W 125 T 135	438	2,9
B 375 KT T	C	KT 135 W 125 T 135	438	2,9
B 445 KW KW	P	KW 135 W 125 KW 135	432	2,9
B 475 K T	B	K 170 W 125 T 160	498	3,0
C 210 T T	C	T 120 W 100 T 120	384	3,8
C 370 K T	C	K 135 W 100 T 135	414	3,8
C 475 K T	C	K 170 W 125 T 160	510	4,0
E 160 T T	B	T 100 W 80 T 100	307	1,5
E 210 T T	B	T 120 W 80 T 120	347	1,5
E 270 KT T	B	KT 115 W 80 T 120	342	1,5
E 310 TW T	C	TW 130 W 80 T 120	357	1,5
E 320 T T	C	T 135 W 90 T 135	389	1,6
E 320 TW TW	P	TW 130 W 90 TW 130	379	1,5
E 360 KW T	P	KW 135 W 90 T 120	374	1,5
BC 260 T T	C	T 100 W 90 W 90 W 90 T 100	542	6,4
BC 280 T T	A	T 120 W 90 W 90 W 100 T 100	576	6,4
BC 320 T T	A	T 135 W 90 W 90 W 100 T 120	611	6,5
BC 332 KT T	B	KT 115 W 90 W 90 W 100 T 120	591	6,4
BC 410 K T	A	K 135 W 100 W 90 W 100 T 120	624	6,5
BC 410 KT T	B	KT 135 W 100 W 90 W 100 T 120	624	6,5
BC 410 KW T	P	KW 135 W 100 W 90 W 100 T 120	632	6,4
BC 455 K T	B	K 135 W 100 W 90 W 125 T 135	674	6,5
BC 565 K T	A	K 170 W 100 W 90 W 125 T 160	734	6,6
BC 760 K K	A	K 170 W 125 T 135 W 125 K 170	822	6,7
EB 260 T T	C	T 100 W 80 W 80 W 80 T 100	508	4,1
EB 280 T T	B	T 120 W 80 W 90 W 90 T 100	538	4,1
EB 332 KT T	A	KT 115 W 90 W 90 W 90 T 120	566	4,1
EB 410 K T	A	K 135 W 90 W 90 W 100 T 120	599	4,2
EB 452 KW T	P	KW 135 W 100 W 100 W 100 T 135	649	4,2
EE 330 KT T	P	KT 115 W 90 W 80 W 90 T 100	533	2,8
FE 410 K KT	P	K 115 W 80 W 80 W 80 KT 115	525	2,3
FE 321 K TT	P	KT 115 W 80 W 80 W 80 T 100	506	2,3

Die angegebenen Werte sind Sollwerte. Die Werte einzelner Prüfungen können vom Sollwert abweichen. Die Prüfungen der angegebene  
DIN EN ISO 2759, DIN 53142, DIN EN ISO 3037. Probenentnahme nach DIN 55446. Probenvorbehandlung bei Normalklima gem. DIN EN 2  
Bestimmung der Durchschnittsqualität gem. DIN EN ISO 186 2002-08.