

## LambertsGlas® - STANDARD

Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC
Restauro Stark 3mm	100	2662xx	120	1150xx	120	351xx	120	1762xx	120	1472xx	120
1xx blank	110	888xx	120	1154xx	120	833xx	120	1778xx	120	905xx	120
1xx schwach	110	1945xx	120	2158xx	120	1904xx	120	715xh	130	1411xx	120
1xx normal gebläsel	110	270xh	130	2251xx	120	861xx	120	2406xh	130	1201xx	120
1xx mittel gebläsel	110	2671F	140	269xx	120	818xx	120	3766F	140	3219xx	120
1xx stark gebläsel	110	2607F	140	3614xx	120	1975xx	120	683F	140	1381xx	120
1xx Cracked	112	2078F	140	2257xx	120	3064xx	120	2486F	140	1343xx	120
1xx Danziger	112	3004F	140	2227xx	120	873xx	120	1821F	140	1454xh	130
33xx	120	899F	140	2721xh	130	5053xh	130	2420F	140	926xh	130
35xx	120	3091F	140	2027xh	130	4130xh	130	3704xx	120	3232xh	130
39xx	120	2621xx	120	2716F	140	4132F	140	2427xx	120	1346xh	130
43xx	120	2657xx	120	2654F	140	863F	140	3709xx	120	1488F	140
65xx	120	193xx	120	2214F	140	3027F	140	2408xh	130	1388F	140
68xx	120	2635xx	120	2103F	140	2067F	140	2466F	140	1432F	140
70xx	120	216xx	120	1190F	140	739xx	120	3749F	140	1254F	140
74xx	120	2149xx	120	2247F	140	708xx	120	3711F	140	913F	140
84xx	120	200xx	120	842xx	120	661xx	120	1857F	140	1443F	140
3017xx	120	2643xx	120	687xx	120	711xx	120	3714F	140	949F	140
1973xx	120	245xx	120	2062xx	120	714xx	120	1789F	140	941F	140
148xx	120	2651xx	120	361xx	120	2443xx	120	902xx	120	1410xx	120
886xx	120	2130xx	120	362xx	120	3773xx	120	1295xx	120	1462xx	120

## LambertsGlas® - STANDARD

Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC
975 xh	130	2235xx	120	2807xx	120	3515 U opalis. a. blau	230	NA 10700	702	TK 193xx	501
989xh	130	2294xh	130	1695xx	120	4540 U opalis. a. violett	230	NA 10760	702	TK 320xx	501
1266F	140	2178F	140	1565xx	120	4210 U opalis. a. gelbgrün	230	NA 12600	702	TK 328xx	501
3302xh	130	3660F	140	463xx	120	4205 U opalis. a. grau	230	NA 41800	702	TK 708xx	501
1298F	140	3666F	140	2854xx	120	3407 U selengelb a. weiß	330	NA 52840	702	TK 902xx	501
1392F	140	3620F	140	507xx	120	1058 U zitronengelb a. weiß	320	NA 60770	702	TK 905xx	501
1427F	140	3652F	140	2132xx	120	1066 U silbergelb a. weiß	320	NA 70800	702	TK 913F	502
1498xx	120	1171F	140	441xx	120	1042 U goldrosa a. weiß	300	NA 72850	702	TK 975xh	502
3260xx	120	1307F	140	2829xh	130	2360F selenrot	330	NA 90550	702	TK 1154xx	501
1286xx	120	371xx	120	575xh	130	4245 U selenorange a. weiß	330	NA 90840	702	TK 1381xx	501
3311xx	120	1527xx	120	4119F	140	4455 U selengelb a. weiß	330			TK 1462xx	501
3204xh	130	1521xx	120	2896F	140	2340 U selengelb a. weiß	330	TK 1xx	500	TK 1526xx	501
938xh	130	3812xx	120	2820xh	130	1032 U braun a. weiß	200	TK 33xx	501	TK 1695xx	501
3286F	140	1526xx	120	1001 U rot a. weiß hell	200	3406 U violett a. weiß	200	TK 35xx	501	TK 1975xx	501
1209F	140	443xx	120	1001 U rot a. weiß mittel	200	4057 U grün a. weiß	200	TK 39xx	501	TK 2130xx	501
1302F	140	381xx	120	1001 U rot a. weiß dunkel	200	1047 U grün a. weiß	200	TK 43xx	501	TK 2360F selenrot	503
1480F	140	2116xx	120	1033 U blau a. weiß	200			TK 65xx	501	TK 2443xx	501
320xx	120	1501xx	120	1006 U blau a. weiß	200	restauro Leicht 2 mm	701	TK 68xx	501	TK 2657xx	501
340xx	120	569xx	120	1064U opalis. a. weiß normal	220	NA 07890 Bläselung 1	700	TK 70xx	501	TK 3614xx	501
328xx	120	471xx	120	1064 U opalis. a. weiß abger.	220	NA 07890 Bläselung 2	700	TK 74xx	501	TK 3660 F	502
2209xx	120	1596xx	120	3446 U opak a. weiß	240	NA 07890 Bläselung 3	700	TK 84xx	501		