

1. LUXACRYL

glasklar	1000	0.2/0.5/0.8/1.0/1.2/1.5/ 2.0/2.5/3.0/4.0/5.0
weiss	1100	0.8/1.0/1.5/2.0/3.0
opal	1110 / 1130	1.0/1.5/2.0/3.0
	1120	1.5/2.0/3.0
grau	1201	0.8/1.0/1.5/2.0
	1205	1.5
	1207	1.0
	1210	1.5/2.0/3.0/4.0
	1215	0.5/0.8/1.5/2.0/3.0
	1220	1.5/2.0/3.0
	1250	1.5/2.0
	1267	0.8
	1268 / 1295	1.5/2.0/3.0
braun	1300 / 1305 / 1310	1.5/2.0/3.0
	1315 / 1320	1.5/2.0/3.0
violett	1351	0.8/1.5/2.0
	1356	0.8
grün	1401	0.8/1.5/2.0
	1427	0.5
	1428	1.5/2.0/3.0
	1436	1.0/1.5/2.0/3.0
	1440 / 1450	1.5/2.0/3.0
blau	1460	1.5/2.0/3.0
	1461	0.8/1.5/2.0
	1465 / 1475	1.5/2.0/3.0
	1480	3.0
rot	1600	0.5/0.8/1.0/1.5/2.0/3.0
	1601	0.8/1.5/2.0
	1602	0.8/1.0/1.5/2.0/3.0
	1604 / 1675	0.8/1.5/2.0/3.0
	1684	1.2/1.5/3.0
schwarz	1692	1.0/1.5
orange	1701	0.8/1.5/2.0
	1715 / 1730 / 1740	1.5/2.0/3.0
gelb	1750	1.5/2.0/3.0

2. LUXACRYL (Leuchtfarben)

blau	5050L	1.5/2.0/3.0
gelb	5052L	1.5/2.0/3.0
orange	5059L	1.5/2.0/3.0
rot	5063L	1.5/2.0/3.0

3. LUXACRYL-IR

schwarz	1698	0.5/0.8/1.0/1.5/2.0/3.0
---------	------	-------------------------

4. LUXACRYL/2h

glasklar	1000	0.5/0.8/1.0/1.5/2.0/3.0/4.0/5.0
----------	------	---------------------------------

5. LUXACRYL-ST

glasklar	1000	3/4/5/6/8/10/12/15/20
rot	1603	3
schwarz	nicht transparent	3/4/6/10

6. LUXACRYL-ST, stark matt

rot	1603	3.0
-----	------	-----

7. POLYCARBONAT

glasklar	1000	0.5/0.75/1.0/1.5/2.0/3.0/4.0/5.0
----------	------	----------------------------------

8. POLYCARBONAT /2h

glasklar	1000	2.0/3.0/4.0/5.0
----------	------	-----------------



Sudetenstraße 53
D-82538 Geretsried
Tel +49-8171-34 69-0
Internet: www.go-ttv.com
E-mail: info@go-ttv.com

LAGERLISTE [November 2023] Filter für Displays aller Art (Farbe / Farbnummer / Dicke in mm)

9. ANTIFLEX-AC

glasklar	1000	0.8/0.9/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0/4.0/5.0
grau	1201	0.8/1.5/2.0
	1207	1.0
	1215 / 1220	1.5/2.0/3.0
	1225	2.0
	1233	5.0
	1250	1.0/1.5/2.0
	1267	0.8
	1295	1.0/1.5/2.0/3.0/4.5
violett	1351	0.8/2.0
	1354	3.0
grün	1401	0.8/1.5/2.0
	1420	2.0/3.0
	1429	0.8
	1436	0.8/1.0/1.5/2.0/3.0
blau	1458	2.0
	1460	4.0
	1461	0.8/1.5/2.0
	1465	1.5/2.0/3.0
	1475	1.0/1.5/2.0
rot	1600	0.8/1.0/1.5/2.0/3.0
	1601	0.8/2.0
	1604	0.8/1.5
	1675	0.8/1.0/1.5/2.0/3.0
schwarz	1698	0.5
orange	1701	0.8/2.0/3.0

10. ANTIFLEX-HT

glasklar	1000	1.0/1.5/2.0/3.0
grau	1234	0.8/1.0/1.5/2.0/3.0/5.0
	1265 / 1270	1.5/2.0
grün	1436	1.5
rot	1600	0.8/1.0/1.5/2.7/2.8/2.9/3.0
	1604	0.8
	1670	0.8/1.5/2.0
orange	1709	1.5

11. ANTIFLEX-AR3

glasklar	1000	0.5/0.8/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0
glasklar	1010	1.0/1.5/2.0/3.0
grau	1299	1.0/1.5/2.0/3.0

12. ANTIFLEX-AR3/2h

glasklar	1000	1.0/1.5/2.0/3.0/4.0/5.0
----------	------	-------------------------

13. ANTIFLEX-AR3-AR5/2h

glasklar	1000	0.8/1.5
----------	------	---------

14. ANTIFLEX-AR

glasklar	1000	0.5/0.8/1.0/1.5/2.0/ 3.0/4.0/5.0
grau	1201	0.8
	1215 / 1220	1.5/2.0/3.0
	1250	1.5/2.0
	1295	1.5/2.0/3.0
braun	1310	3.0
violett	1351	0.8
grün	1401	0.8
	1428	1.5/2.0/3.0
	1436	1.5/2.0
blau	1461	0.8
	1475	1.5/2.0/3.0
rot	1600	0.8/1.5/2.0/3.0
	1601	0.8
	1604	1.5/2.0
	1675	1.5/2.0/3.0
orange	1701	0.8

15. ANTIFLEX-AR-PC

glasklar	1000	0.8/1.0/1.5/2.0/3.0/4.0/5.0
rot	1605	0.75

16. ANTIFLEX-AR/AR3-PC

glasklar	1000	0.8
----------	------	-----

17. ANTIFLEX-AR3-PC

rot	1602	3.0
bronze		3.0/4.0
grau	1221	4.0

18. ANTIFLEX-AN (Anti-Newton)

glasklar	1000	0.5/0.8/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0
----------	------	-----------------------------

19. ANTIFLEX-2MC-AFP

glasklar	1000	1.0/1.5/2.0/3.0
rot	1671	1.0/1.5/2.0

20. ANTIFLEX-AR3/2MC-AFP

glasklar	1000	1.0/1.5/2.0/3.0
grau	1270	2.0/3.0

21. ANTIFLEX-2MC-ST

glasklar	1000	ab 0.5
----------	------	--------

22. ANTIFLEX-2MC-ST/PC

glasklar	1000	ab 0.5
----------	------	--------

23. ANTIFLEX-2MC/ITO

glasklar	1000	0.8/1.5/2.0/3.0
----------	------	-----------------

24. ANTIFLEX-AR3/ITO

glasklar	1000	1.5/2.0/3.0
----------	------	-------------

25. ANTIFLEX-AR3/2h-ITO

glasklar	1000	1.5/2.0/3.0
----------	------	-------------

26. ANTIFLEX-AR-PC/ITO

glasklar	1000	1.0/1.5/2.0/3.0
----------	------	-----------------

27. ANTIFLEX-AR3/MESH

glasklar	1000	1.5/2.0/2.5/3.0/4.0
----------	------	---------------------