

Options.Dat

Beschreibung

Die Datei Options.Dat beinhaltet die Beschreibung und Klassifizierung der zusätzlichen Bearbeitungen und Beschichtungen.

Tabellenstruktur

Nr	Feldname	Pos	Länge	Format	Bemerkung
1*	Hst-Code Schicht	1	6	T6	
2	Bezeichnung	7	40	T40	Die Bezeichnung darf nur ein mal im Datenstamm vorkommen.
3	Lieferbar ab	47	8	D	Leer = nur begrenzt durch "Lieferbar bis"
4	Lieferbar bis einschl.	55	8	D	Leer = kein Auslaufdatum
5	Standard/Marke	63	1	9	
6	Für Silikat	64	1	B	
7	Für Kunststoff	65	1	B	
8	Für Polycarbonat	66	1	B	
9	Für Trivex	67	1	B	
10	ET	68	1	9	0=keine 2=einfach ET 5=mehrfach ET 8=Super ET 9=rückseitige ET
11	Farbe	69	1	9	0=keine 1=Filter<15% Absorption 2=Farbig 4=einfach Verlauf 5=zweifach Verlauf 6=dreifach Verlauf
12	Phototrop	70	1	B	
13	Hartschicht	71	1	B	
14	Cleanschicht	72	1	9	0=Nein 1=normal Clean 2=Super Clean
15	UV-Schicht	73	1	B	
16	Verspiegelung	74	1	B	
17	Endrandung	75	1	9	0=Nein 1=mit getracter Form 2=in gegebene Fassung 3=in bestellter Lagerfassung

Nr	Feldname	Pos	Länge	Format	Bemerkung
18	abweichender Durchmesser	76	1	9	0=Nein 1=kleiner 2=größer 3=optimiert 4=kleiner/größer
19	abweichende Dicke	77	1	9	0=Nein 1=abweichende Dicke 2=Dickenreduktionssystem / MDM
20	Abweichende Durchbiegung	78	1	B	
21	Abweichende Addition	79	1	B	
22	Abweichende Form	80	1	9	
23	Wirkung ausserhalb des Lieferbereiches	81	1	B	
24	Dezentration	82	1	B	
25	Prismatischer Höhenausgleich	83	1	B	
26	Mattieren	84	1	B	
27	Beschichtung entfernen	85	1	B	
28	Bi-Gläser	86	1	B	
29	aussentorisch	87	1	B	
30	Bonusfähig	88	1	9	0 = Nein 1 = Ja 2 = Abhängig vom Glas
31	Versicherung	89	1	B	
32	Einschränkung im Strassenverkehr	90	1	9	Siehe Kapitel 23.1 Verkehrstauglichkeit (Seite 58)
33	Filterkategorie	91	1	9	0 bis 4 nach DIN EN ISO 8930-3
34	UV-Kante	92	3	999	999nm
35	UV-A Transmission	95	4	9999	99,99%
36	UV-B Transmission	99	4	9999	99,99%
37	Grundglas - st. HS von	103	5	+9999	-99,99 = Standardwert
38	Grundglas - st. HS bis	108	5	+9999	+99,99 = Standardwert
39	Durchmesser von	113	2	99	0 = Standardwert
40	Durchmesser bis	115	2	99	99 = Standardwert
41	Sortierung	117	3	999	aufsteigende Nummer
42	Kurzbezeichnung	120	15	T15	Kurzbezeichnung der Option.
43	Filterkategorie belichtet	135	1	9	0 bis 4 nach DIN EN ISO 8930-3 Wert für belichteten Zustand bei Phototrop
44	Onlinebestellung möglich	136	1	B	
45	Polarisierend	137	1	B	
46	Kontraststeigernd	138	1	B	
47	Wellenfrontoptimierung	139	1	B	
48	Gruppenbezeichnung	140	40	T40	Hier kann eine Bezeichnung hinterlegt werden, die in mehreren Datensätzen vorkommen kann.

Nr	Feldname	Pos	Länge	Format	Bemerkung
49	Einzelglasbestellung	180	1	9	0=nicht möglich 2=mit fiktivem Gegenglas möglich 9=vom Glas übernehmen

Hinweise

Um Beschichtungen die nur in einem bestimmten Wirkungsbereich Lieferbar sind abzubilden, wurden die Felder 37 und 38 eingefügt. Es gilt die gleiche Definition wie die Einträge 4 und 5 in der LensGeo.Dat (Wirkung im st. H. von/bis)

Feld 11 Farbe: Sobald im Feld 11 der Wert 2 oder höher angegeben wurde, muss mindestens eine Farbe in der OptionsColor.Dat definiert werden.

Feld 48 Gruppenbezeichnung: In diesem Feld kann eine Bezeichnung angegeben werden, die in mehreren Datensätzen vorkommen kann. Um die Kombinationen zu vereinfachen verwenden einige Glashersteller für gleiche Farbtypen unterschiedliche Farbgruppen. Diese Farbgruppen können mit Hilfe der Gruppenbezeichnung zusammengefasst werden.

Prismen und Zylinder (Standard-EDV-Codes Z1, Z2, Z3, P1, P2, P3, P4, P5, P6) werden nicht in der Datei Options.Dat angegeben.

From:

<https://wiki2.b2boptic.com/> - **wiki2.b2bOptic.com**

Permanent link:

<https://wiki2.b2boptic.com/de:lenscatalog:version061001:options.dat>

Last update: **2013/11/07 10:06**

