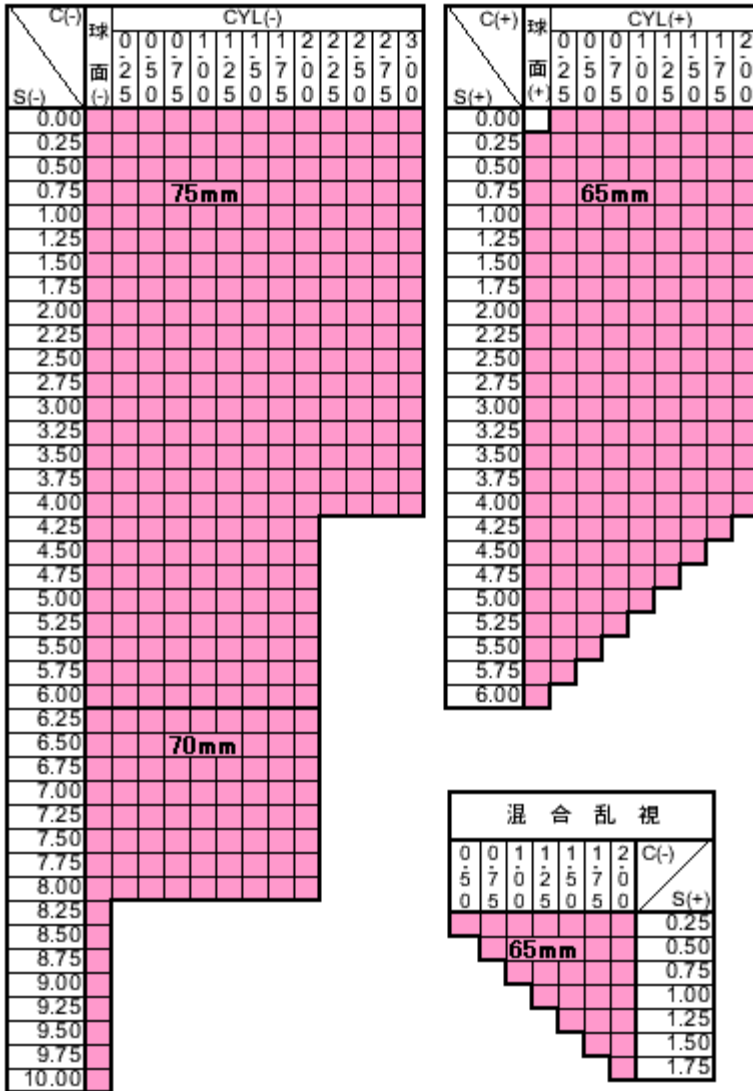


アボナール SV スプラッシュコート



在庫範囲のみ

アボナール SV SPLは無色・在庫範囲の販売です。

※他品種との組合せはお受けできません。



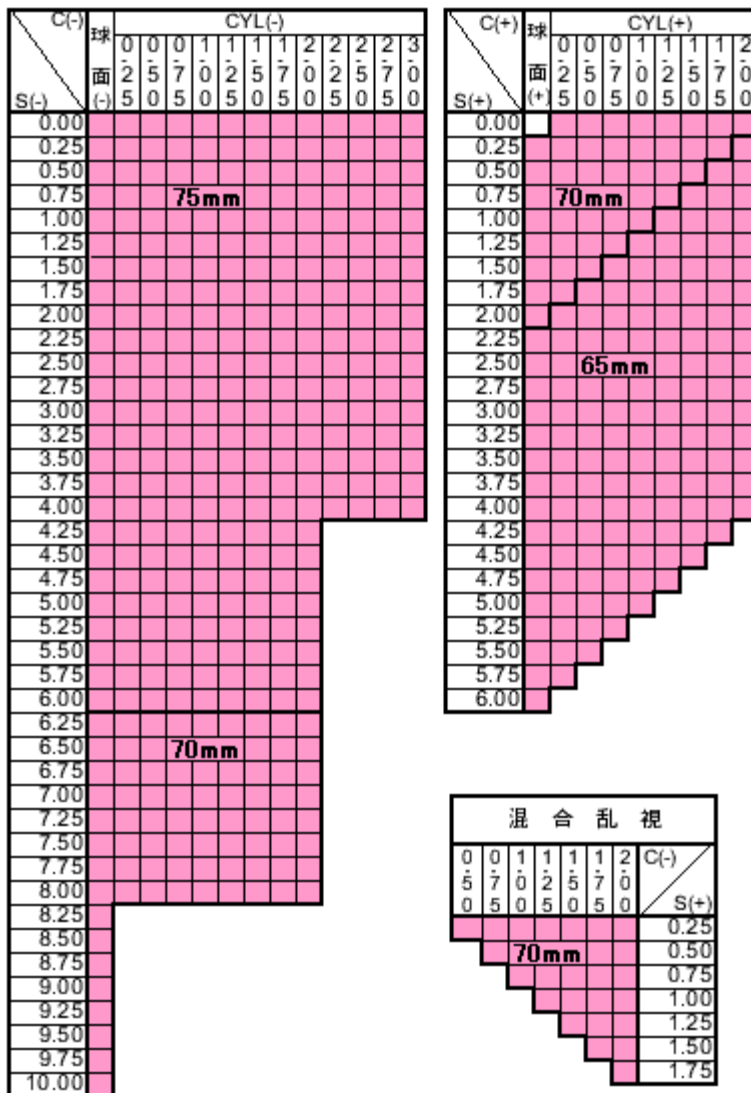
品名	アボナール SV SPL MADE IN CHINA
材質	プラスチック(UV吸収剤練り混み基材)
屈折率	1.60(球面設計)
比重	1.30
アツベ数	42
コート	新撥水スプラッシュコート
反射色	グリーン
透過率	98.5%

アボナールSV (ne=1.60)

SPH	FC	ET	CT	SPH	FC	ET	CT
-				+			
0.00	4.50	1.9	1.90	0.00			
0.25	4.25	2.2	1.80	0.25	2.05	1.50	1.8
0.50	4.00	2.4	1.70	0.50	2.30	1.50	2.0
0.75	3.75	2.7	1.70	0.75	2.55	1.50	2.2
1.00	3.50	2.9	1.60	1.00	2.80	1.50	2.4
1.25	3.75	3.3	1.50	1.25	3.05	1.10	2.3
1.50	3.50	3.5	1.40	1.50	3.30	1.10	2.5
1.75	3.25	3.6	1.15	1.75	3.55	1.10	2.7
2.00	3.00	3.9	1.15	2.00	3.80	1.10	3.0
2.25	3.25	3.8	1.15	2.25	3.15	1.10	3.2
2.50	3.00	4.1	1.15	2.50	3.40	1.10	3.4
2.75	2.75	4.4	1.15	2.75	3.65	1.10	3.6
3.00	2.50	4.7	1.15	3.00	3.90	1.10	3.8
3.25	2.75	5.0	1.15	3.25	4.15	1.10	4.0
3.50	2.50	5.3	1.15	3.50	4.40	1.10	4.3
3.75	2.25	5.6	1.15	3.75	4.65	1.10	4.5
4.00	2.00	6.1	1.15	4.00	4.90	1.10	4.7
4.25	2.50	6.2	1.15	4.25	5.15	1.10	4.9
4.50	2.25	6.6	1.15	4.50	5.40	1.10	5.1
4.75	2.00	6.9	1.15	4.75	5.65	1.10	5.4
5.00	1.75	7.3	1.15	5.00	5.90	1.10	5.6
5.25	2.00	7.6	1.15	5.25	6.15	1.10	5.8
5.50	1.75	7.9	1.15	5.50	6.40	1.10	6.0
5.75	1.50	8.2	1.15	5.75	6.65	1.10	6.2
6.00	1.25	8.5	1.15	6.00	6.90	1.10	6.4
6.25	2.15	8.0	1.15				
6.50	1.90	8.3	1.15				
6.75	1.65	8.5	1.15				
7.00	1.40	8.7	1.15				
7.25	1.15	9.1	1.15				
7.50	0.90	9.3	1.15				
7.75	1.90	9.9	1.15				
8.00	1.65	10.1	1.15				
8.25	1.40	10.4	1.15				
8.50	1.15	10.6	1.15				
8.75	0.90	11.0	1.15				
9.00	0.65	11.2	1.15				
9.25	1.50	11.5	1.15				
9.50	1.25	11.9	1.15				
9.75	1.00	12.2	1.15				
10.00	0.75	12.5	1.15				

FC=フロントカーブ (Nominal data)
 ET=コバ厚 ±0.2mm
 CT=中心厚 ±0.2mm

アボナールAS SV スプラッシュコート



在庫範囲のみ

アボナールAS SV SPLは無色・在庫範囲の販売です。
 ※他品種との組合せはお受けできません。



品名	アボナールAS SV SPL MADE IN CHINA
材質	プラスチック(UV吸収剤練り混み基材)
屈折率	1.60(非球面設計)
比重	1.30
アツベ数	42
コート	新撥水スプラッシュコート
反射色	グリーン
透過率	98.5%

アボナールAS-SV (ne=1.60)

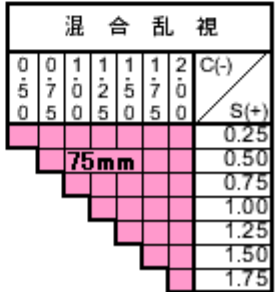
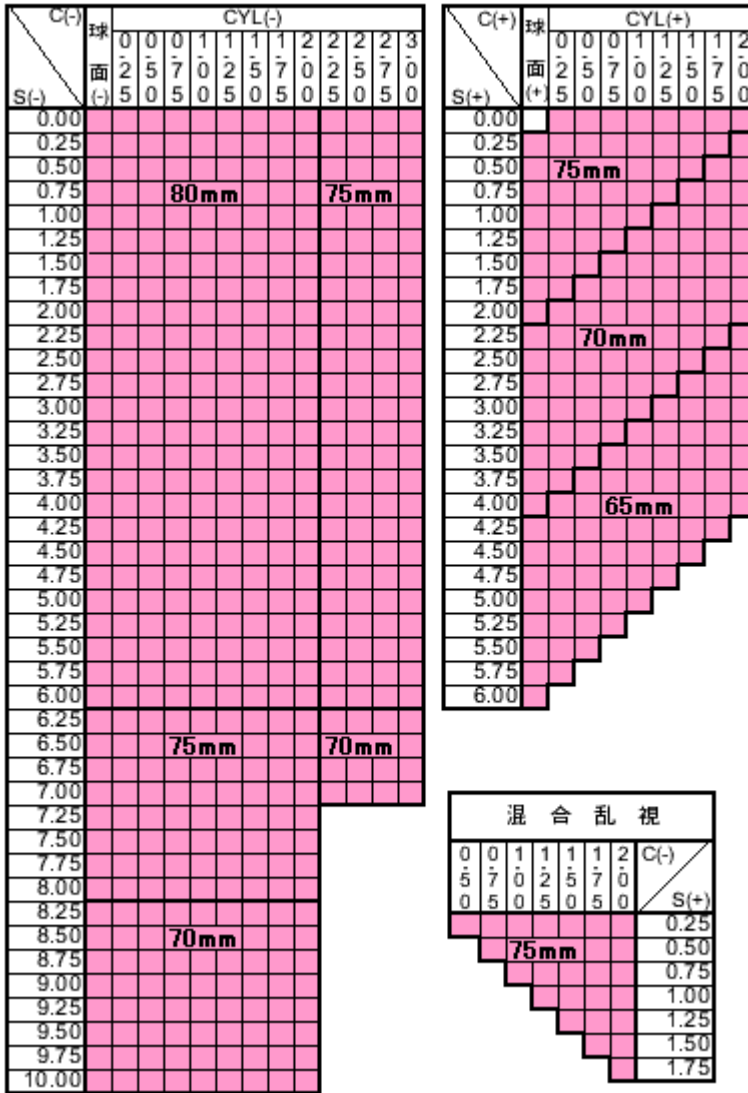
SPH	FC	ET	CT	SPH	FC	ET	CT
-				+			
0.00	3.50	2.0	2.00	0.00			
0.25	3.25	1.9	1.50	0.25	3.75	1.50	1.6
0.50	3.00	2.2	1.50	0.50	4.00	1.50	1.8
0.75	2.75	2.5	1.50	0.75	4.25	1.50	2.0
1.00	2.50	2.8	1.50	1.00	4.50	1.50	2.3
1.25	2.75	2.6	1.15	1.25	4.75	1.10	2.1
1.50	2.50	2.9	1.15	1.50	5.00	1.10	2.3
1.75	2.25	3.1	1.15	1.75	5.25	1.10	2.5
2.00	2.00	3.4	1.15	2.00	5.50	1.10	2.7
2.25	2.25	3.9	1.15	2.25	4.65	1.10	2.9
2.50	2.00	4.1	1.15	2.50	4.90	1.10	3.1
2.75	1.75	4.2	1.15	2.75	5.15	1.10	3.3
3.00	1.50	4.5	1.15	3.00	5.40	1.10	3.5
3.25	2.25	5.0	1.15	3.25	5.65	1.10	3.7
3.50	2.00	5.2	1.15	3.50	5.90	1.10	3.9
3.75	1.75	5.5	1.15	3.75	6.15	1.10	4.1
4.00	1.50	6.0	1.15	4.00	6.40	1.10	4.3
4.25	1.75	6.2	1.15	4.25	6.65	1.10	4.5
4.50	1.50	6.4	1.15	4.50	6.90	1.10	4.7
4.75	1.25	6.6	1.15	4.75	7.15	1.10	4.9
5.00	1.00	6.9	1.15	5.00	7.40	1.10	5.1
5.25	1.25	7.3	1.15	5.25	7.15	1.10	5.3
5.50	1.00	7.5	1.15	5.50	7.40	1.10	5.5
5.75	0.75	7.8	1.15	5.75	7.65	1.10	5.6
6.00	0.50	8.1	1.15	6.00	7.90	1.10	5.8
6.25	1.25	7.5	1.15				
6.50	1.00	8.0	1.15				
6.75	0.75	8.2	1.15				
7.00	0.50	8.4	1.15				
7.25	1.25	9.0	1.15				
7.50	1.00	9.3	1.15				
7.75	0.75	9.5	1.15				
8.00	0.50	9.7	1.15				
8.25	1.25	10.1	1.15				
8.50	1.00	10.5	1.15				
8.75	0.75	10.7	1.15				
9.00	0.50	10.9	1.15				
9.25	1.25	11.6	1.15				
9.50	1.00	11.8	1.15				
9.75	0.75	12.1	1.15				
10.00	0.50	12.3	1.15				

FC=フロントカーブ (Nominal data)

ET=コバ厚 ±0.2mm

CT=中心厚 ±0.2mm

レシエンテ SV スプラッシュコート



レシエンテ SV SPLは無色・在庫範囲の販売です。
 ※他品種との組合せはお受けできません。



品名	レシエンテ SV SPL MADE IN CHINA
材質	プラスチック(UV吸収剤練り混み基材)
屈折率	1.67(非球面設計)
比重	1.35
アッベ数	32
コート	新撥水スプラッシュコート
反射色	グリーン
透過率	98.5%

レシエンテSV (ne=1.67)

SPH	FC	ET	CT	SPH	FC	ET	CT
				+			
0.00	4.00	2.0	2.00	0.00			
0.25	3.75	2.1	1.90	0.25	3.75	1.50	1.8
0.50	3.50	2.4	1.90	0.50	4.00	1.50	1.8
0.75	3.25	2.4	1.60	0.75	4.25	1.50	2.1
1.00	3.00	2.5	1.40	1.00	4.50	1.30	2.1
1.25	3.25	2.5	1.20	1.25	4.75	1.30	2.2
1.50	3.00	2.8	1.15	1.50	5.00	1.30	2.3
1.75	2.75	3.0	1.15	1.75	5.25	1.10	2.3
2.00	2.50	3.3	1.15	2.00	5.50	1.10	2.5
2.25	2.75	3.6	1.15	2.25	4.75	1.10	2.7
2.50	2.50	3.9	1.15	2.50	5.00	1.10	2.9
2.75	2.25	4.0	1.15	2.75	5.25	1.10	3.1
3.00	2.00	4.3	1.15	3.00	5.50	1.10	3.3
3.25	2.25	4.6	1.15	3.25	4.75	1.10	3.5
3.50	2.00	4.8	1.15	3.50	5.00	1.10	3.7
3.75	1.75	4.9	1.15	3.75	5.25	1.10	3.9
4.00	1.50	5.3	1.15	4.00	5.50	1.10	4.1
4.25	1.75	5.6	1.15	4.25	5.75	1.10	4.3
4.50	1.50	5.9	1.15	4.50	6.00	1.10	4.5
4.75	1.25	6.0	1.15	4.75	6.25	1.10	4.7
5.00	1.00	6.1	1.15	5.00	6.50	1.10	4.8
5.25	1.25	6.6	1.15	5.25	6.75	1.10	5.0
5.50	1.00	6.8	1.15	5.50	7.00	1.10	5.3
5.75	0.75	7.1	1.15	5.75	7.25	1.10	5.5
6.00	0.50	7.3	1.15	6.00	7.50	1.10	5.6
6.25	1.00	7.0	1.15				
6.50	0.75	7.2	1.15				
6.75	0.50	7.4	1.15				
7.00	0.25	7.6	1.15				
7.25	1.00	8.0	1.15				
7.50	0.75	8.2	1.15				
7.75	0.50	8.5	1.15				
8.00	0.25	8.7	1.15				
8.25	1.00	9.0	1.15				
8.50	0.75	9.2	1.15				
8.75	0.50	9.5	1.15				
9.00	0.25	9.7	1.15				
9.25	1.00	10.2	1.15				
9.50	0.75	10.4	1.15				
9.75	0.50	10.6	1.15				
10.00	0.25	10.8	1.15				

FC=フロントカーブ (Nominal data)

ET=コバ厚 ±0.2mm

CT=中心厚 ±0.2mm