

ACAアルミ反射板 テクニカルデータ

有限会社ミワインターナショナル

TEL 03-5308-2723 / FAX 03-5308-2724

表面仕上げ	ACA #	機械的性質(代表値)			アルマイト	光学的性能				
		張力 N/mm ²	耐力 N/mm ²	伸び %	膜厚 μ	TR *1 全反射率	DI *2 鏡像率	拡散 15° *2	RS *2 正反射率	Gloss *4 w/g a/g
増反射材										
ミルフィニッシュ95	417ME	165	145	2	-	95 min	-	-	-	55-75/20-40
テックスチャート®ブライト95	418RE	180	165	4	-	94 min	-	-	-	75-95/65-85
イロテックス95	421JE	180	165	4	-	94 min	-	-	-	45 / 40
スーパーウルトラブライト95	425OE	180	165	4	-	95 min	96 min	0.0	84 min	85-95/85-95
ハンマートン95	470OE	180	165	4	-	95 min	-	-	-	-
鏡面材										
ウルトラブライト90	490LB	180	165	4	0.18 - 0.25	90 min	95 min	0.0	75 min	-
LCスペキュラー	908AB	185	175	4	0.75 - 1.0	86 min	93 min	0.01	65 min	75-85/75-85
プレミアムスペキュラー	909LB	180	165	4	1.3 - 1.8	86 min	93 min	0.01	70 min	80-90/80-90
スペキュラー	910AB	186	152	9	1.3 - 1.8	86 min	90 min	0.03	-	-
ウルトラブライト	911AB	180	165	4	1.3 - 1.8	86 min	93 min	0.01	65 min	80-90/80-90
コントロールスペキュラー	962AB	180	165	4	2.3 - 3.3	86 min	80 - 90	0.03	40 - 55	-
プレミアムスペキュラー-87	987AB	180	165	4	0.8 - 1.0	87 min	93 min	0.01	65 min	-
半鏡面材										
セミスペキュラー-LI	940AD	180	170	2	2.8 - 3.8	84 min	20 - 50	0.40-0.75	-	-
セミスペキュラー-LI	945AD	180	170	2	2.5 - 3.3	84 min	40 - 60	0.05-0.20	5 - 50	-
セミスペキュラー-LID	976AD	180	172	2	2.8 - 3.8	84 min	35 - 60	0.25-0.40	-	-
テックスチャート®ハイブライト	983RB	180	165	4	1.5 - 2.0	86 min	-	-	-	70-80/65-75
拡散材										
ウルトラマット I	912MB	165	159	2	1.3 - 1.8	84 min	-	-	-	35-55/10-25
ディフューズLCA	914MX	165	145	5	1.8 - 2.3	78 min	-	-	-	18-28/5-15
ウルトラマットIII	929MB	165	145	5	1.3 - 2.3	80 min	-	-	-	30-40/8-18
ディフューズLS	949MD	165	145	5	2.8 - 3.8	80 min	-	-	-	35-85 *3
特殊材										
ハンマートンM	475AB	180	165	4	0.8 - 3.8	86 min	-	-	-	-
スペキュラースタッコ	485AB	180	165	4	1.3 - 3.8	86 min	-	-	-	-
TBPディフューザー	486MM	165	145	5	1.3 - 2.3	75 min	-	-	-	15-35 *3
ウルトラホワイト HG	493MR	160	150	3	-	90 min	-	-	-	-
ウルトラホワイト LG	498MR	179	152	10	-	90 min	-	-	-	4-8 *3

*1 テクニダイン TR2による測定。

*2 ハンターラボ Dorigon IIによる測定。

*3 ガードナー60° Glossによる測定。

*4 ドクターラング Specular Glossによる測定。(Din67530)