

3ミリ、登場。

DELAGLASTM AL

デラグラスTMAL【面発光アクリル板】
 デラグラスTMALについて3ミリ厚が登場しました。

【サイズ・ラインナップ】

(寸法単位:mm)

色	色番	厚み	サイズ
透明	992	3	1120×2300
	997	5	1120×2300
		8	1120×2300
995	10	1120×2300	

【物性値】

試験項目	試験法(JIS)	単位	AL992(3ミリ)	AL997(5-8ミリ)	AL995(10ミリ)	A999
一般の性質						
密度	1183	g/cm ³	1.19	1.19	1.19	1.19
吸水率	62-1	%	0.3	0.3	0.3	0.3
光学の性質						
全光線透過率	13468-1	%	91	91	90	92
ヘーズ	13468-1	%	2	2.3	11	0.1
屈折率	489	—	1.49	1.49	1.49	1.49
機械的性質						
引張り強さ	527-2/1B/5	MPa	75	75	75	75
引張り破壊ひずみ	527-2/1B/5	%	8	8	8	8
引張り弾性率	527-2/1B/1	MPa	3200	3200	3200	3200
曲げ強さ	178	MPa	120	120	120	120
シャルピー衝撃強さ(ノッチ無し)	179/1fU	KJ/m ²	19	19	19	19
ロックウェル硬度(Mスケール)	2039-2	—	98	98	98	98
熱的性質						
ピカット軟化温度(アニール有)	306B50	℃	103	103	103	103
荷重たわみ温度(アニール有)	75-2/A	℃	100	100	100	100
線膨張係数	11359-2	K ⁻¹	7×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵

■注意

お問い合わせ

旭化成テクノプラス株式会社 アクリルシート事業部

http://www.aktp.co.jp/aktp_mma/index.html

東京：〒104-0033

東京都中央区新川2丁目26番3号(住友不動産茅場町ビル2号館)

大阪：〒534-0025

大阪府大阪市都島区片町2丁目2番48号