

デジタルマテリアルのショアA硬さ一覧表

Primary樹脂: TangoPlus Secondary樹脂: VeroWhitePlus

物性名	単位	ASTM	TangoPlus	DM_9740	DM_9750	DM_9760	DM_9770	DM_9785	DM_9795
ショアA硬さ (Shore A)	Deg	D-2240	27	40	50	60	70	85	95

Primary樹脂: TangoBlackPlus Secondary樹脂: VeroWhitePlus

物性名	単位	ASTM	TangoBP	DM_9840	DM_9850	DM_9860	DM_9870	DM_9885	DM_9895
ショアA硬さ (Shore A)	Deg	D-2240	27	40	50	60	70	85	95

Primary樹脂: TangoBlack Secondary樹脂: VeroWhitePlus

物性名	単位	ASTM	TangoBlack	DM_9110	DM_9120	DM_9130
ショアA硬さ (Shore A)	Deg	D-2240	61	80	85	95

Primary樹脂: TangoBlack Secondary樹脂: RGD720

物性名	単位	ASTM	TangoBlack	DM_9410	DM_9420	DM_9430
ショアA硬さ (Shore A)	Deg	D-2240	61	80	85	95

Primary樹脂: TangoBlack Secondary樹脂: VeroBlue

物性名	単位	ASTM	TangoBlack	DM_9210	DM_9220	DM_9230
ショアA硬さ (Shore A)	Deg	D-2240	61	80	85	95

Primary樹脂: TangoBlack Secondary樹脂: VeroBlack

物性名	単位	ASTM	TangoBlack	DM_9310	DM_9320	DM_9330
ショアA硬さ (Shore A)	Deg	D-2240	61	80	85	95

Primary樹脂: TangoGray Secondary樹脂: TangoBlack

物性名	単位	ASTM	TangoGray	TangoBlack	DM_9510
ショアA硬さ (Shore A)	Deg	D-2240	75	61	65

Primary樹脂: TangoGray Secondary樹脂: VeroBlack

物性名	単位	ASTM	TangoGray	DM_9610
ショアA硬さ (Shore A)	Deg	D-2240	75	80

 デジタルマテリアル
 単マテリアル(比較)