

■ アルミ複合板 一般物性

試験項目	試験方法	単 位	性 能	
			DLF411WS (3mm) スーパーホワイト両面	DLF411SS (3mm) スーパーホワイト片面
引張強さ	JIS K 7113	MPa	26	27
曲げ強さ	社内法	MPa	65	60
曲げ弾力性	社内法	MPa	15000 注1)	15000 注1)
剥離強さ	JIS K 6854-2	N	60	60
荷重たわみ温度	JIS K 7191-2	°C	125 注2)	125 注2)
線膨張係数	ASTM D 696	10 ⁻⁵ /°C	3	3

注1) MD方向の測定値です。

注2) 高温雰囲気での長時間使用の場合は、最高温度70°C程度で使用してください。

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

※物性値は、事前通告なく変更される場合がありますので、設計資料としてご使用の場合は最新の情報をご確認ください。

※取扱板厚は3mmで在庫がある場合に注文を承ります。