

# SID

Werk: Rot am See

Artikel:

754

ML1

Erstellt:

Wodke, Alexander

Kunde:

Datum:

03.04.2017



Materialtext

Mat. Nr.

µm

Aufbau

Prozessaufbau

A-RS Pyralux AP9121E 305x457mm 0.050mm... 50200761

35

50

VS



Dicke nach Verpressen

A00:

90 µm

Tol+:

50 µm

Tol-:

50 µm

Dmax:

140 µm

Dmin:

40 µm

Gesamtdicke über alles

0 µm

Tol+:

0 µm

Tol-:

0 µm

Dmax:

0 µm

Dmin:

0 µm

Kundenforderung

Dicke (D):

120 µm

Tol+:

50 µm

Tol-:

50 µm

Dmax:

170 µm

Dmin:

70 µm

Messstelle: (05) über LM und galv.Cu; beidseitig

nominal:

85 µm

Version 1.2.16.24

© Würth Elektronik