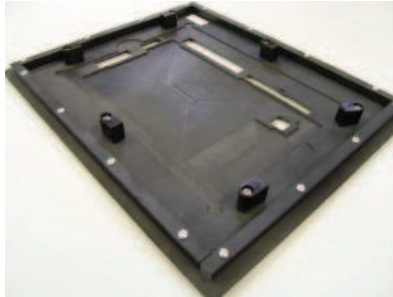


RICOCEL®

Soler Pallet Material from Risho Japan



ES-3261A, antistatisch / antistatic

Biegefestigkeit bei 150°C senkr. (Mpa) <i>Flexural Strength</i>	235
Elastizitätsmodul bei 150°C, (Mpa) <i>Modulus of Elasticity</i>	19400
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient 30°C ~ 200°C senkr. (ppm/K) <i>Coefficient of Linear Expansion</i>	9
Grenztemperatur (°C) <i>Maximum Operating Temperature</i>	350
Dauerbetriebstemperatur (°C) <i>Standard Operating Temperature</i>	300
Ebenheitstoleranz 300x300mm <i>Flatness Tolerance</i>	± 0,15 mm
Planparallelität <i>Parallelism</i>	± 0,08 mm
Dickentoleranz <i>Thickness Tolerance</i>	± 0,10 mm
Wasseraufnahme (%) <i>Water Absorption</i>	0,02
Wärmeleitzahl (W/mK) <i>Thermal Conductivity</i>	0,38
Standard Tafelformat <i>Standard Sheet Format</i>	2040 mm x 1200 mm
Materialdicke(mm) <i>Available Thickness</i>	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14