

Electrical Testing

Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit nach ASTM E 1461 - 01

Auftrags-Nr	: ULMBE02670	Probekörper-Maße	: 60 mm x 60 mm x 2 mm
Prüffolge-Nr	: 19200	Ort der Entnahme des Prüfkörpers	: Zentrum
Poas-Nr	: UL TTC intern	Prüfkörper-Maße	: d = 12,7 mm
Eingangsdatum	: 27.09.2013	Prüfklima	: 23±2°C / 50±5 % rh
Ausgangsdatum	: 23.10.2013	Vorbehandlung	: >24h/23±2°C/50±5% rh
Auftraggeber	: Fr. Meyer	Behandlung	: keine
Bearbeiter	: Thomas Ricker	Reinigung der Oberfläche	: nicht gereinigt
Telefon	: +49 2151-5370-290		
Beobachtung	: keine		
Bemerkung	: keine		

Material : Sondermaterial / PA610 **Farbe** : **Probenhöhe** : 2.00 mm

Qualität : FH-Hannover_B_Evonik Vestamid Terra HS16

Prüftemperatur	Temperaturleitfähigkeit	Wärmeleitfähigkeit	Dichte	Cp
23 °C	0.147 mm ² /s	0.25 W/(m*K)	1.06 g/cm ³	1.63 J/(g*K)
