



Test Report - Industry Services

Prüfbericht - Nr.: <i>Test Report No.:</i>	IND/BLR/CH/2022/8117	Seite 1 von 2 <i>Page 1 of 2</i>	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	FILMTEC SOLAR PRIVATE LIMITED 18, Khadki – Dungri Road, Village: Dungri Valsad, 396185		
Kunden-referenz-Nr.: <i>Client reference no.:</i>	TRF Dated: 2022-09-09	Auftrags-Nr.: <i>Order no.:</i>	146717322
Gegenstand der Prüfung: <i>Test item:</i>	PROTEC POE	Auftragsdatum: <i>Order date.:</i>	2022-09-12
Bezeichnung Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	-	wareneingangsdatm: <i>Date of sample receipt:</i>	2022-09-12
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Mechanical Test	Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample no.:</i>	8117
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	ASTM D5334	Prüfzeitraum: <i>Testing Period:</i>	2022-09-12 to 2022-09-23
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	Plot No. 27B, 2 nd Cross, Electronic City Phase 1, Hosur Road, Bangalore - 560 100, Karnataka, India.		
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (India) Private Limited		
Prüfergebnis: <i>Test Result:</i>	Refer Page No. 2 to 2		
 			
Zusammengestellt: <i>compiled by</i>	Reshirajan S	Genehmigt von: <i>Authorized by:</i>	Ranabir Pal
Datum: <i>Date:</i>	2022-09-23	Ausstelldatum: <i>Issue date:</i>	2022-09-23
Stellung / Position:	Sr. Engineer- Polymer Dept. Material Testing Laboratories	Stellung / Position:	Sr. Manager- Polymer Dept. Material Testing Laboratories
Sonstiges/ Other:	Nil.		
Zustand des prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at the time of delivery:</i>	Good.		
Abkürzungen: <i>fail / F = entspricht nicht Prüfgrundlage</i> <i>n.a. / N = nicht anwendbar</i>	Abbreviations: <i>ok / P = passed</i> <i>fail / F = failed</i> <i>n.a. / N = not applicable</i>		
<p>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.</p> <p><i>This test report relates to the a.m test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark. Test item submitted by client. Sampling not done by TUVRI. 'Laboratory employs simple acceptance rule in making Pass or Fail decisions on test results with no guard band'.</i></p>			

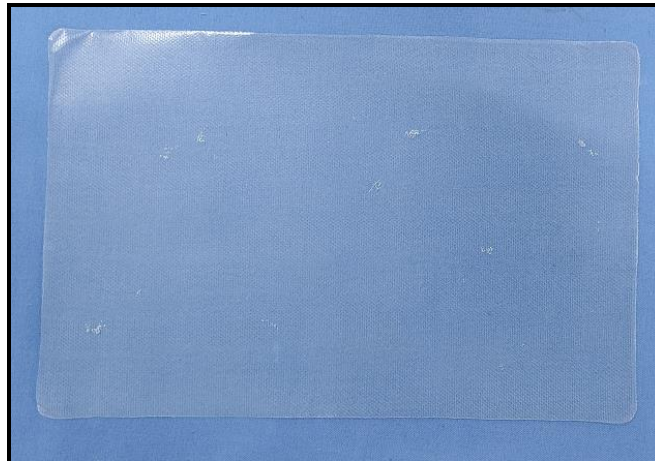
Prüfbericht - Nr.:
Test Report No.:

IND/BLR/CH/2022/8117

Seite 2 von 2
Page 2 of 2

TEST RESULTS

Discipline: Mechanical
Product Group: Rubber and Rubber Products



Photograph of sample as in received condition

Test Name: Thermal Conductivity

Test Method: ASTM D5334

Observation:

Test	Unit	Result
Thermal Conductivity	W/m.K	0.2762

---- End of Report ----