

Heißlichtbeständigkeit

nach VDA 75 202-3A2

Auftraggeber:	Hr. Bleif , Isopor GmbH
Auftrags-Nr.:	PCX3140 , TN 7647480
Prüfzeitraum:	29.11. - 05.12.2013
Bearbeiter:	M. Krug
Vor-Konditionierung:	> 48 h bei 23 °C / 50 % rel. F
Prüfbedingungen:	nach VDA 75 202- 3 A1 Verfahren 3 Expositionsbed. A 2 Zyklen SAA/PC/p/001 60 W/m ² ; BST= 100 °C; CHT = 65 °C; rel. F. = 20 %
Prüfgeräte:	- Xenotest Beta+ - Atlas MTT GmbH - Farbabmusterungskabine "Colorbox" - TQC GmbH
Proben:	Leichtschaumplatten # 1-4 bestrahlt auf die Schnittkante
Ergebnisse:	Schaumplatten 2-4 zeigen einen sehr deutlichen Farbwechsel nach gelb

	Dauer	Zyklen	Dosis	dE
	in h		in MJ/m ²	Blau- maßstab
Leichtschaumplatten 1-4	127	2	27,4	8,5

Tabelle 1

