

TI (°C)	Isolierstoffe		
	organisch	kombiniert organisch-anorg.	anorganisch
90	<ul style="list-style-type: none"> - ungetränkte Baumwolle - ungetränktes Papier - Gummi - PVC - Styropor (,Polystyrol) - Polyethylen 		
105	<ul style="list-style-type: none"> - getränkte Baumwolle - getränktes Papier - hochvernetztes Polyethylen - Butylkautschuk 		
120	<ul style="list-style-type: none"> - Zellulose-Triacetat-Folie - Hartpapier (Phenol-Formaldehyd-Harz und Zellulosepapier) 	Lack-Glas-Gewebe	
130	<ul style="list-style-type: none"> - wärmehärtendes Epoxidharz - wärmehärtendes Polyesterharz - Polyethylenterephthalat-Folie 	<ul style="list-style-type: none"> - Glimmer - Glasfaser - Asbest - Quarzmehl 	mit organischen Bindemitteln
155	Polyesterimidlack		
180	<ul style="list-style-type: none"> - Silikonkautschuk - Silikonlack - Polyimidfolie 	<ul style="list-style-type: none"> - Glimmer - Glasfaser - Asbest 	mit Silikonlack oder Silikonkautschuk
> 180	- Polytetrafluorethylen (PTFE)		<ul style="list-style-type: none"> - Glimmer - Glas - Quarz - keramische Stoffe - Asbest

Temperaturindizes (TI) elektrischer Isolierstoffe als Maß für die Dauerwärmebeständigkeit