
Technisches Datenblatt

Phasoflex

Zweischichtisolation aus genarbttem Pressspan mit einseitiger Polyester Auflage.

Eigenschaften:

- Gemäß IEC Einsatz in Isolierstoffklasse B (130 °C)
- Hohe Einreiß- und Weiterreißfestigkeit
- Hohe Durchschlagsfestigkeit
- Gute Schmiegsamkeit und Dehnbarkeit

Anwendungen:

Phasenisolation

Lieferformen:

- In Rollen ca. 600 mm breit
- In Tafel 600 x 800 mm

Technisches Datenblatt

Eigenschaften	Norm	Einheit	0,25 mm
Nennstärke	IEC 626-2	mm	0,25 (+/- 10%)
Folienstärke	IEC 626-2	µm	23
Flächengewicht	IEC 626-2	g/m ²	300 (+/- 12%)
Dehnung längs quer	IEC 626-2	% %	5 13
Zugfestigkeit längs quer	IEC 626-2	N/10mm	180 110
Feuchtgehalt	IEC 626-2	ca. %	7,0
Schrumpfung längs quer	IEC 626-2	max. % %	0,7 1,5
Elektrische Durchschlagfestigkeit	IEC 626-2	kV	5

Unsere Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und erfolgen nach bestem Wissen. Sie haben aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und schließen jede Haftung, gleich welcher Art, aus. Eventuell bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.