

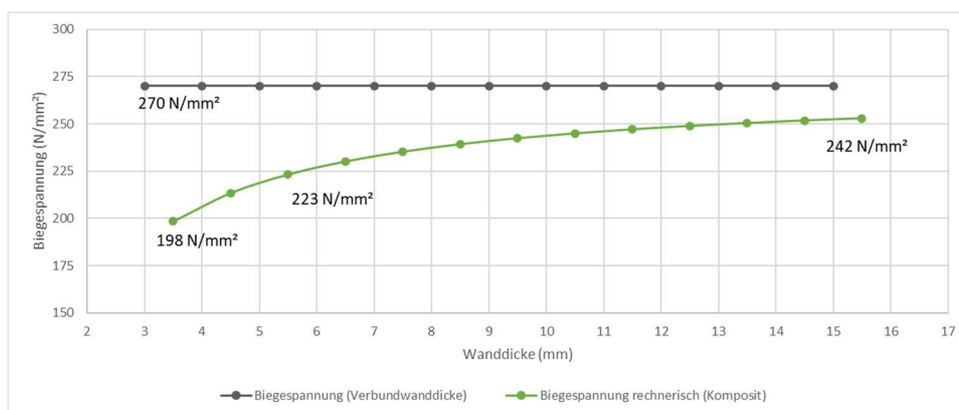
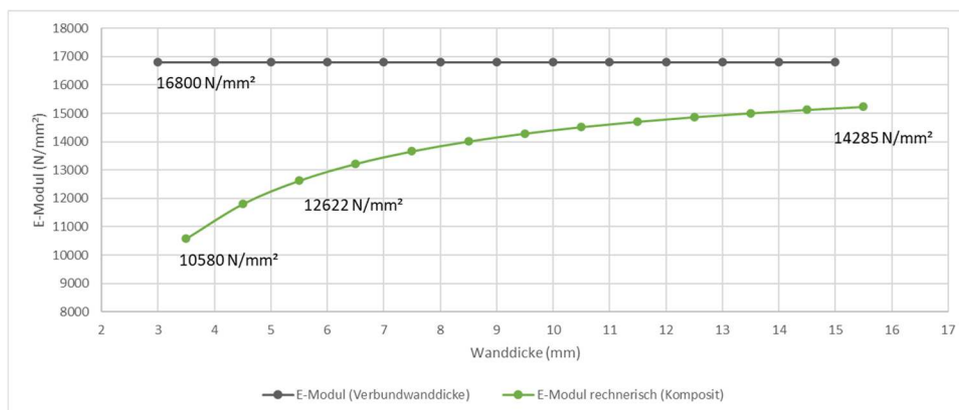
Status: 4.Mai 2023

**DESIGN CHARAKTERISTIK**

Mindest-Kompositdicke	3,5 mm - 15,5 mm, in 1 mm Schritten
Permanente Außenfolie	0,1 mm
Semi-permanente Innenfolie	0,35 mm

**MECHANISCHE KENNWERTE gemäß  
DIN EN ISO 11296-4:2021 // DIN EN ISO 178**

Kompositdicke	Kurzzeit-Biege-E-Modul	Kurzzeit-Biegespannung
3,5 mm	≥ 10.500 N/mm <sup>2</sup>	≥ 198 N/mm <sup>2</sup>
4,5 mm – 5,5 mm	≥ 12.600 N/mm <sup>2</sup>	≥ 223 N/mm <sup>2</sup>
6,5 mm – 15,5 mm	≥ 14.200 N/mm <sup>2</sup>	≥ 242 N/mm <sup>2</sup>



Das vorliegende Datenblatt dient als Ergänzung zum Produktdatenblatt des SAERTEX-LINER MULTI Typ S+. Es werden die mechanischen Kennwerte gemäß DIN EN ISO 11296-4:2021 für die qualitätssichernden Materialprüfungen angegeben. Die aufgeführten Kennwerten wurden rechnerisch aus den Kennwerten gemäß der DIN EN ISO 11296-4:2011 ermittelt und sind daher als vorläufig anzusehen.