

Technisches Datenblatt

Laminex[®] 2140

Typische Industrien

- Maschinen- und Anlagenbau

	Testverfahren	Einheit	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	~1,40
Mechanische Eigenschaften			
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	130-150
E-Modul (Biegeversuch)	DIN EN ISO 178	MPa	6800-8000
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	> 20

Röchling Industrial Xanten GmbH

Hagdornstraße 3 • 46509 Xanten/Germany (DE) • Tel. +49 2801 76-0
 info-xan@roechling.com • www.roechling.com/industrial/xanten

Print: 02/05/2024 • Release: 20/09/2023 • Version: 1.0
 PIM-Version: 38 • PIM-ID: 715331 • PIM-Code: 38-24-5

