

## テクニカルデータシート

Laminex<sup>®</sup> 2140

## 製品の用途例

- 機械工学

|                            | 試験法               | 単位                  | 値         |
|----------------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| <b>一般的物性</b>               |                   |                     |           |
| 密度                         | DIN EN ISO 1183-1 | g / cm <sup>3</sup> | ~1,40     |
| <b>機械的物性</b>               |                   |                     |           |
| 曲げ強さ                       | DIN EN ISO 178    | MPa                 | 130-150   |
| Tensile modulus of bending | DIN EN ISO 178    | MPa                 | 6800-8000 |
| ノッチ付き衝撃耐性                  | DIN EN ISO 179    | kJ / m <sup>2</sup> | > 20      |

[ri-inquiry@roechling.com](mailto:ri-inquiry@roechling.com) • [www.roechling.com/industrial/materials](http://www.roechling.com/industrial/materials)

Print: 25/06/2026 • Release: 20/09/2023 • Version: 1.0

PIM-ID: 715331 • PIM-Code: 38-24-5

Company-IDs: 20220

Page 1 / 1 (Dates in DD/MM/YYYY)

