

## WPC PP H70-800-2

### Identifikation / *Identification*

### Holzfaser-Kunststoff-Compound *Wood Plastic Composite*

Aussehen / *Appearance*

Granulat / *Granulate*  
ca. 4,5 x 10 mm

Farbe / *Colour*

Natur / *Natural*

Faseranteil / *Fibre content*

[%] 70

Kunststoffanteil / *Plastic content*

[%] 27

Zusätze / *Additives*

[%] 3

Trockenverlust / *Loss on drying*

[%] ~ 1

Schüttgewicht / *Bulk density*

[g/l] ~ 550

### Anwendungen / *Applications*

### Extrusion / *Extrusion*

## Mechanische Kennwerte / *Mechanical characteristics*

### Biegeeigenschaften / *Flexural properties*

Biegefestigkeit / *Flexural strength*

[MPa] ca. 52

Dehnung Biegefestigkeit / *Flexural elongation*

[%] ca. 1,7

Biegemodul Young / *Young's flexural modulus*

[MPa] ca. 5483

Biegemodul Sehnen / *Chordal flexural modulus*

[MPa] ca. 5396

### Zugeigenschaften / *Tensile properties*

Zugfestigkeit / *Tensile strength*

[MPa] ca. 33

Dehnung Zugfestigkeit / *Tensile elongation*

[%] ca. 1,7

Zugmodul Young / *Young's tensile modulus*

[MPa] ca. 6026

Zugfestigkeit Sehnen / *Chordal tensile modulus*

[MPa] ca. 5404

**Schlageigenschaften / Impact properties**

|  |                      |         |
|--|----------------------|---------|
| Schlagzähigkeit ohne Kerbe<br><i>Impact strength without notch</i> | [kJ/m <sup>2</sup> ] | ca. 7,6 |
| Schlagzähigkeit mit Kerbe<br><i>Impact strength with notch</i>     | [kJ/m <sup>2</sup> ] | ca. 3,8 |

---

**Dichte / Density** ca. 1,15

---

**Sonstige Eigenschaften / Other properties**

Fließweg (max. mögl. Gesamtlängelänge 130 cm) [cm] ca. 7  
*Flow distance (max. possib. flow length 130 cm)*

Unsere Merkblätter, Druckschriften und technischen Daten dienen zur Unterrichtung und Beratung. Alle Werte sind Richtwerte. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht hergeleitet werden. Wir bitten die Verarbeitung und Anwendung der Produkte den jeweiligen besonderen Verhältnissen anzupassen.  
*Our leaflets, booklets and technical data serve for information and advice. All values are approximate values, and no liability can be derived therefrom. Please adapt product processing and application to the respective special conditions. 01-2013*



**Natural fibres. Simple and effective.**

JELU-WERK • J. Ehrler GmbH & Co. KG  
Ludwigsmühle • 73494 Rosenberg • Germany  
Tel.: +49 (0)7967 - 90 91 - 0  
team@jelu.de • www.jeluplast.com