

WPC PP D70-153-2

Identifikation / Identification

Aussehen / Appearance

Farbe / Colour

Faseranteil / Fibre content

Kunststoffanteil / Plastic content

Zusätze / Additives

Trockenverlust / Loss on drying

Schüttgewicht / Bulk density

Holzfasern-Kunststoff-Compound Wood Plastic Composite

Granulat / Granulate
ca. 4,5 x 10 mm

Natur / Natural

[%] 70

[%] 27

[%] 3

[%] ~ 1

[g/l] ~ 550

Anwendungen / Applications

Extrusion / Extrusion

Mechanische Kennwerte / Mechanical characteristics

Biegeeigenschaften / Flexural properties

Biegefestigkeit / Flexural strength [MPa] ca. 54,4

Dehnung Biegefestigkeit / Flexural elongation [%] ca. 2,9

Biegemodul Young / Young's flexural modulus [MPa] ca. 4190

Biegemodul Sehnen / Chordal flexural modulus [MPa] ca. 4090

Zugeigenschaften / Tensile properties

Zugfestigkeit / Tensile strength [MPa] ca. 34,3

Dehnung Zugfestigkeit / Tensile elongation [%] ca. 2,4

Zugmodul Young / Young's tensile modulus [MPa] ca. 4910

Zugfestigkeit Sehnen / Chordal tensile modulus [MPa] ca. 4670



Schlageigenschaften / Impact properties

Schlagzähigkeit ohne Kerbe [kJ/m²] ca. 10,7
Impact strength without notch

Schlagzähigkeit mit Kerbe [kJ/m²] ca. 4,9
Impact strength with notch

Dichte / Density ca. 1,15

Sonstige Eigenschaften / Other properties

Fließweg (max. mögl. Gesamtlängelänge 130 cm) [cm] ca. 9
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