# Produktspezifikation / Product Specification BRAWOLINER® HT 3D

# **BRAWO** SYSTEMS

#### **Beschreibung**

BRAWOLINER® HT 3D besteht aus einem längs- und querelastischen PET-Textilschlauch, welcher mit einem PU-Folienschlauch kaschiert ist.

Textilschlauch und Folienschlauch sind nahtlos. Einsatzbereiche: DN70 bis DN225 mit Bögen bis 90°

#### **Description**

BRAWOLINER<sub>®</sub> HT 3D consists of a lengthwise and transversal elastic PET textile tube coated with PU-foil.

Textile tube and foil are seamless.

Technical characteristics textile tube

Operation areas: DN70 - DN225 with bends up to 90°

#### Einsatzgebiet

DN Liner	DN Rohr	Flachbreite Liner
DN 70-100 *)	70 - 100 mm	ca. 90 mm
DN 100-150	100 - 150 mm	ca. 135 mm
DN 150-225	150 - 225 mm	ca. 200 mm

#### Operational areas

DN Liner	DN pipe	Flat width
DN 70-100 *)	70 - 100 mm	approx. 90 mm
DN 100-150	100 - 150 mm	approx. 135 mm
DN 150-225	150 - 225 mm	approx. 200 mm

## Technische Daten Textilschlauch

Flächengewicht Textil:

Bruchdehnung, längs

Bruchdehnung, quer

Materialstärke (Rohzustand):

Material: 95 % Polyester, 5 % EL

\*) ca. 92 % Polyester, 8 % EL

ca. 2900 g/m<sup>2</sup> \*) ca. 2.600 g/m<sup>2</sup>

ca. 6 mm

Material:

95 % Polyester, 5 % EL \*) approx. 92 % Polyester, 8 % EL

Stand: 2021-05-12

approx. 2900 g/m<sup>2</sup>

Foil of Polyurethane

100 µm

110 µm

150 um

\*) approx. 2.600 g/m<sup>2</sup>

Thickness (uncured): approx. 6 mm

#### **Technische Daten Folienschlauch**

# **Technical characteristics foil**

Foil thickness

Grammage textile:

Folie aus Polyurethan Material: Material:

DN 70-100: Foliendicke: 100 µm DN 100-150: 110 µm

DN 150-225

≥ 300 %

≥ 300 %

150 um

Breaking elongation (lengthwise):

> 300 %

DN 70-100:

DN 100-150:

DN 150-225

Breaking elongation (transversal): ≥ 300 %

## Technische Daten BRAWOLINER® HT 3D

Flächengewicht: ca. 3300 g/m<sup>2</sup>

\*) ca. 2900 g/m<sup>2</sup>

Materialstärke Lieferzustand:

Wanddicke harzgetränkt und ausgehärtet: Je nach Anforderung

min. 2,0 mm bzw. 3,0 mm

Max. Einsatzbereich (Bögen):

Bögen bis 90°

Untermaß: ca. 10 %

# Technical characteristics BRAWOLINER® HT 3D

Grammage: approx. 3300 g/m<sup>2</sup> \*) approx. 2900 g/m<sup>2</sup>

Thickness

approx. 4 mm

uncured:

Wall thickness according to requierements impregnated and cured: min. 2,0 mm resp. 3,0 mm

Max. operating range (bendings): Bends up to 90°

Undersize: approx. 10 %

## Wichtige Hinweise

# Transport, Lagerung und Verarbeitung:

Das Material ist grundsätzlich vor mechanischen und chemischen Einflüssen, UV-Strahlung, Feuchtigkeit und klimatischen Schwankungen zu schützen. Bei sachgerechter, trockener und kühler Lagerung mit Temperaturen unter 25 °C beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 6 Monate. Bei Überschreitung der Lagerfrist übernehmen wir für sich hieraus ergebende Nachteile oder Schäden keinerlei Haftung!

## Einsatzbereich:

Sanierung von Leitungen im häuslichen Abwasserbereich.

Diese Angaben entsprechen unserem besten Wissen und geben unverbindliche Hinweise für den Einsatz dieses Produktes.

Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Änderungen und übliche Toleranzen behalten wir uns vor.

### Important notice

## Transport, storage and processing:

Generally the material has to be protected against chemical or mechanical influences, UV-light, liquids / wetness and climatic changes. In case of proper, dry and cool storage with temperatures up to 25 °C the storage time is 6 month minimum. If the storage time is exceeded we cannot assume any liability from this resulting disadvantage or damage.

Rehabilitation of drains for the domestic waste water sector.

These informations are given to our best knowledge. A liability however cannot be deduced

These information do not absolve the user from his own inspection tests and trials.

We reserve the right to change technical specifications and tolerances.