

Spécification du produit / Product Specification **BRAWOLINER® DN50**

BRAWO SYSTEMS

Stand: 2021-05-12

Description

Le produit BRAWOLINER® DN50 est constitué d'un tube textile en PET étirable dans le sens de la longueur et de la largeur, doublé d'un tube soufflé en PU. Le tube textile et le tube soufflé sont sans soudure. Domaines d'utilisation : DN50 à DN70 avec coudes jusque 90°.

Description

BRAWOLINER® DN50 consists of a lengthwise and transversal elastic PET textile tube coated with PU-foil. Textile tube and foil are seamless. Operation areas: DN50 - DN70 with bends up to 90°

Domaine d'utilisation

DN Liner	DN tube	largeur à plat
DN50	50 - 70 mm	env. 56 mm

Operational areas

DN Liner	DN pipe	Flat width
DN50	50 - 70 mm	approx. 56 mm

Caractéristiques techniques du tube textile

Matériau : 96 % Polyester, 4 % EL
Grammage du textile : env. 1100 g/m²
Epaisseur (à l'état brut) : env. 3,5 mm

Technical characteristics textile tube

Material: 96 % Polyester, 4 % EL
Grammage textile: approx. 1100 g/m²
Thickness (uncured): approx. 3.5 mm

Caractéristiques techniques du tube soufflé

Matériau : feuille de polyuréthane
Epaisseur de la feuille : 100 µm

Allongement de rupture, dans le sens de la longueur : ≥ 300 %
Allongement de rupture, dans le sens de la largeur : ≥ 300 %

Technical characteristics foil

Material: Foil of Polyurethane
Foil thickness : 100 µm

Breaking elongation (lengthwise): ≥ 300 %
Breaking elongation (transversal): ≥ 300 %

Caractéristiques techniques de BRAWOLINER® DN50

Grammage : env. 1400 g/m²
Epaisseur du matériau à l'état livré : env. 3,0 mm
Epaisseur de paroi imprégné de résine et durci : min. 2,0 mm (∅ 2,5 mm)
Domaine d'utilisation max. (coudes) : coudes jusque 90°
Dimension inférieure à la cote prescrite env. 10 %

Technical characteristics BRAWOLINER® DN50

Grammage: approx. 1400 g/m²
Thickness uncured: approx. 3.0 mm
Wall thickness impregnated and cured: min. 2.0 mm (∅ 2.5 mm)
Max. operating range (bendings): Bends up to 90°
Undersize: approx. 10 %

Remarques importantes

Transport, stockage et mise en oeuvre:

D'une manière générale, le matériau doit être protégé contre les influences mécaniques et chimiques, le rayonnement UV, l'humidité et les variations climatiques. En cas de stockage correct dans un endroit sec et frais à des températures inférieures à 25°C, la durée limite de stockage est d'au moins 6 mois. En cas de dépassement du délai de stockage, nous déclinons toute responsabilité pour les désagréments ou dommages qui en découlent !

Domaine d'utilisation:

Réhabilitation des tuyaux dans le domaine domestique des eaux usées.

Ces informations sont le reflet de nos connaissances et fournissent des indications sans engagement pour l'utilisation de ce produit.

Elles n'exemptent toutefois pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et essais.

Sous réserve des modifications et des tolérances habituelles.

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.

Technical usage:

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.