

§ 14 Oö. GV § 14

Oö. GV - Oö. Gasverordnung

Ⓞ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 25.09.2017

(1) Membrane für Gasspeicher müssen folgenden Anforderungen entsprechen:

Ableitwiderstand:	kleiner als 108 Ohm,
Brennbarkeitsklasse (für äußere Folie):	mindestens C-s3, d2 gemäß ÖNORM EN 13501-1 (§ 34 Abs. 1),
Gasdurchlässigkeit (Methan):	höchstens 1.000 ml/(m ² d bar),
Membranmaterial:	medien-, temperatur- und alterungsbeständig,
Oberflächenwiderstand:	kleiner als 109 Ohm gemessen bei 50 % relativer Luftfeuchte und 23 °C,
Reißfestigkeit (Höchstzugkraft):	ind. 3.000 N/5 cm,
Temperaturbeständigkeit:	- 30 °C bis + 70 °C,
UV-Beständigkeit:	Angabe der Eignungsdauer für UV-Strahlung ausgesetzte Membranen.

(2) Die Eignung gemäß Abs. 1 ist durch eine Bescheinigung der Herstellerin bzw. des Herstellers nachzuweisen.

In Kraft seit 31.07.2015 bis 31.12.9999

© 2024 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

www.jusline.at