

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 12-08-2013
TSFK 13/1526552
Rev : C
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® gaslint Gastec QA

Opgesteld door: E.G.	Bekrachtigd door: W.A.
----------------------	------------------------

Het product: Het Kelfort® gaslint Gastec QA is geschikt voor het afdichten van pijpen en fittingen in gasinstallaties tot een bedrijfsdruk van maximaal 0,2 bar (druktoepassing klasse 0,2).

De eigenschappen: Het gaslint is aansluit- en fittingmateriaal, gemaakt van lintvormige, ongesinterde PTFE-folie. Het gaslint is gekeurd volgens NEN 3258 en voorzien van een Gastec® QA-keurmerk op de spoel.

Technische gegevens:

Materiaal: Ongesinterde PTFE-folie.
Norm: EN 751-3.
Keurmerk: Gastec® QA-keur.
Klasse: KE 31.
Drukklasse: 0,2 bar.
Densiteit: 1,0 g/cm³.
Dikte totaal: Ca. 100 µ.
Rek (lengterichting): Ca. 230%.
Rek (breedterichting): Ca. 400%.
Tolerantie: 5% op alle waarden.
Kleur drager: Wit.

Leveringsvorm:

EAN-codes: 1526552 => 0,1 mm x 12 mm x 12 m => 8714678056000 (rol).
1526552 => 8714678077661 (pak à 10 rol gesealed)
1526552 => 8714678077678 (doos a 250 rol)

Verpakking: Elk product is als rol op een rode kunststof spoel verpakt.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 12-08-2013
TSFK 13/1526552
Rev : C
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® gaslint Gastec QA

Aantal rol per doos: 25 pakken à 10 rol gesealed.

Aantal dozen per omdoos: 4 dozen (à 250 rol).

Opslag: Temperatuur en luchtvochtigheid beïnvloeden de specificaties. In de originele verpakking, bij een temperatuur van maximaal 21 °C, een luchtvochtigheid van maximaal 50% en uit de buurt van een warmtebron of direct zonlicht.

Applicatiegegevens:

Servicetemperatuur: -20 °C tot +135 °C.

Applicatietemperatuur: 0 °C tot +40 °C.

Ondergronden: Het oppervlak moet droog, stof- en vetvrij zijn en ongeveer dezelfde temperatuur hebben als de tape.

Verwerkingsvoorschrift: Voor een optimale hechting adviseren wij om de tape onder druk aan te brengen.

Disclaimer: De vermelde data zijn uitsluitend informatief. Voor speciale toepassingen adviseren wij u het materiaal zelf te testen of contact met ons op te nemen.