

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 17-05-2004  
TSFK 04/1516632  
Rev : A  
Blad : 1/2



## Produktnaam: Kelfort® all purpose tape heavy duty

Opgesteld door: E.v.R.	Bekrachtigd door: W.A.
------------------------	------------------------

**Het produkt:** Kelfort® all purpose tape heavy duty is een enkelzijdig klevende tape met een rubber kleefmassa.

**Produkteigenschappen:** Zeer hoge kleefkracht.  
Extra dichte weving.  
Extra coating.

**De toepassing:** De tape is uitermate geschikt voor o.a. de volgende doeleinden:

- Afdichten van naden van panelen.
- Afdichten van naden van luchtkanalen.
- Als afplaktape bij asfalteerwerkzaamheden.
- Als maskingtape tijdens het stralen van metaal en steen.

**Aanbrengtips:** Voor een optimale hechting wordt geadviseerd om de tape onder druk aan te brengen op een droge, stofvrije en ontvette ondergrond die ongeveer dezelfde temperatuur heeft als de tape.

### **Technische gegevens:**

Drager: Polyethyleen gecoat weefsel.  
Kleeflaag: Rubber.  
Kleur: Zilvergrijs.  
Dikte totaal: 0,32 mm.  
Pelkleefkracht op staal: 18 N/25 mm.  
Treksterkte lengterichting: 165 N/25 mm.  
Temp.bestendigheid: 20°.  
Service temperatuur: min 35° tot plus 90°.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 17-05-2004  
TSFK 04/1516632  
Rev : A  
Blad : 2/2



## Produktnaam: Kelfort® all purpose tape heavy duty

---

### **Leveringsvorm:**

Afmetingen tape en

EAN-code: 1516632: 50 mm x 50 m = 8714678012167.

Verpakkingshoeveelheid: 1516632: 18 stuks in een doos.

### **Produktgegevens:**

Iedere rol zit in een PE-zak met het Kelfort logo, artikelnummer en de EAN-code.

De tapes zijn gewikkeld op een kern voorzien van het Kelfort logo.

### **Opslag en veroudering:**

De condities waaronder het produkt wordt opgeslagen, beïnvloeden zijn specificaties. Opslag dient in originele verpakking te gebeuren, bij een temperatuur van 21 °C en een relatieve vochtigheid van 50% en uit het directe zonlicht.