

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 30-06-2004  
TSFK 04/1516601/02  
Rev : A  
Blad : 1/2



## Productnaam: Kelfort® verpakkingstape

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

**Het product:** Kelfort® verpakkingstape low noise is een hoogwaardige polypropyleen tape met een acrylaat kleeflaag.

**Producteigenschappen:** Goede hechting op alle soorten verpakkingendozen.  
Gemakkelijk afrolbaar, maakt geen geluid bij het afrollen.

**De toepassing:** Sluiten van verpakkingendozen.  
Inpakwerkzaamheden.  
Bundelen.

**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: Polypropyleen.  
Kleeflaag: Acrylaat.  
Kleur: Transparant en bruin.  
Dikte drager: 0,028 mm.  
Dikte totaal: 0,053 mm.  
Pelkleefkracht op staal: 7,5 N/25 mm.  
Treksterkte lengterichting: 10 N/25 mm  
Temp.bestendigheid: 80°C.  
Rek lengterichting: 140%.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 30-06-2004  
TSFK 04/1516601/02  
Rev : A  
Blad : 2/2



## Productnaam: Kelfort® verpakkingstape

---

### **Leveringsvorm:**

Afmetingen tape en EAN-codes: 1516601: 50 mm x 66 m transparant = 8714678001628.  
1516602: 50 mm x 66 m bruin = 8714678001635.

Verpakkingshoeveelheid: 1516601: 36 stuks in een doos.  
1516602: 36 stuks in een doos.

### Productgegevens:

Iedere rol is voorzien van een sticker 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 product 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.