

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 17-05-2004
TSFK 04/1516622
Rev : A
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® betonbekistingstape heavy duty

Opgesteld door: E.v.R.

Bekrachtigd door: W.A.

Het product: Kelfort® betonbekistingstape heavy duty is een enkelzijdig klevende PVC tape voorzien van een witte dikke rubber kleeflaag en heeft daardoor een uitstekende hechting op vette en natte bekistingsmaterialen. De tape is bestand tegen water, oliën, vetten, corrosieve chemicaliën en zuren.

Producteigenschappen: Goed vochtbestendig.
Soepele PVC drager met weinig rek in de lengterichting.
Bestand tegen de oliën die bij betonbekistingen gebruikt worden.
Hecht ook op sterk vervuilde en vette vochtige ondergronden.

De toepassing: De tape kan worden gebruikt voor o.a. de volgende doeleinden:
- Afplakken van naden van betonbekisting.
- Markering van gevaarlijke plaatsen en nooduitgangen.
- Vloerbelijning in magazijnen en fabrieken.

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: PVC.
Kleeflaag: Rubber.
Kleur: Geel.
Dikte totaal: 0,17 mm.
Pelkleefkracht op staal: 4,5 N/25 mm.
Treksterkte lengterichting: 68 N/25 mm.
Temp.bestendigheid (lang): -5 °C tot +30 °C (servicetemperatuur).
Temp.bestendigheid (kort): 50 °C.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 17-05-2004
TSFK 04/1516622
Rev : A
Blad : 2/2



Produktnaam: Kelfort® betonbekistingstape heavy duty

Leveringsvorm:

Afmetingen tape en

EAN-code: 1516622: 50 mm x 33 m = 8714678012150.

Verpakkingshoeveelheid: 1516622: 36 stuks in een doos.

Productgegevens:

Iedere rol is voorzien van een seal met 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.