

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 06-06-2012
TSFK 10/1515153
Rev : B
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® beschermfolie zelfklevend voor harde ondergronden

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

Het product: De Kelfort® zelfklevende beschermfolie voor harde ondergronden is geschikt om gevoelige ondergronden te beschermen tegen mechanische schade, stof en/of vuil tijdens transport, opslag of montage.

De toepassing: De zelfklevende beschermfolie kan worden gebruikt op tegels, beton, hout, steen en andere harde ondergronden. De beschermfolie kan zonder problemen worden gerecycled.

Beperkingen: Niet geschikt voor extreme thermovormen, chroom of ademende ondergronden.

Technische gegevens:

Type film: LDPE.
Kleur: Wit.
Dikte: 75 µm (0,075 mm) ± 10%.
Dichtheid: 0,92 ± 5%.
Uitrekking: > 200%.
Dwarse rek: > 160%.
Type lijm: Acryl.
Lijmsterkte: 1,7-2,2 N/cm RVS.

Leveringsvorm:

Afmetingen rol: 70 cm breed en 60 m lang.
EAN-code: 1515153 => 8714678053887 (rol in doos).
1515153 => 8714678073793 (pallet).
Verpakking: Elk product is als rol in een PE zak verpakt, en vervolgens in een kartonnen doos voorzien van een sticker.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 06-06-2012
TSFK 10/1515153
Rev : B
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® beschermfolie zelfklevend voor harde ondergronden

(vervolg leveringsvorm)

Gegevens op sticker: Het Kelfort logo, de omschrijving, het artikelnummer en de EAN-code.

Afmetingen doos: (l x b x h): 73 cm x 13,5 cm x 13,5 cm.

Aantal dozen op pallet: 60.

Productiegegevens: Aan de binnenzijde van de rol staat de productiedatum vermeld.

Houdbaarheid: In originele verpakking bij temperaturen tussen +10 °C en +30 °C, minimaal 6 maanden houdbaar. Tijdens opslag de folie beschermen tegen stof en vocht.

Gebruiksaanwijzing:

- **Bij normaal gebruik en navolging van de gebruiksaanwijzing zullen géén lijmresten achterblijven bij het weghalen van de folie.**
- De ondergronden moeten droog zijn en vrij van stof, olie of andere chemische stoffen.
- Periode van toepassing: maximaal 4 weken, dan laat de folie zeker géén lijmresten achter. Als de folie veelvuldig wordt blootgesteld aan de zon, wordt geadviseerd om de folie eerder te vervangen om mogelijke lijmresten te voorkomen.
- Temperatuur (ondergrond en omgeving): 15-40 °C.
- Verwijder de folie bij een temperatuur van > 5 °C en in een hoek van 90°.
- Probeer uitrekking en bubbels onder de folie tijdens gebruik te voorkomen.

Noot: Bij de informatie die is verstrekt, is uitgegaan van normale omstandigheden. Wij raden u aan om de zelfklevende beschermfolie bij de desbetreffende ondergrond van tevoren te testen om er zeker van te zijn dat het voor u de juiste werking heeft.