

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 23-02-2011
TSFK 11/1526501
Rev : A
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® tapijttape dubbelzijdig

Opgesteld door: E.v.R.

Bekrachtigd door: W.A.

Het product: Kelfort® tapijttape dubbelzijdig is een dubbelzijdig klevende katoenen tape voorzien van een synthetisch rubber kleeflaag.

Producteigenschappen: Hoge aanvangskleefkracht.
Hecht ook goed op ruwe en onregelmatige ondergronden.
Goede kleefkracht op Low Surface Energy (LSE) ondergronden.

De toepassing: De tape is uitermate geschikt als dubbelzijdige multi-purpose tape. Het wordt bij uitstek gebruikt als tapijttape.

Aanbrengtips: Voor een optimale hechting wordt geadviseerd om de tape onder druk aan te brengen op een droge, stofvrije en ontvette ondergrond. Een vloeistof als Isopropyl-Alcohol wordt aanbevolen om hiermee de ondergrond van tevoren te behandelen.

Technische gegevens:

Drager: Katoen.
Kleeflaag: Synthetisch rubber.
Kleur: Wit.
Schutlaag: Geel gesiliconiseerd papier.
Dikte totaal: 0,25 mm.
Pelkleefkracht op staal: 25 N/25 mm.
Statische afschuifwaarde bij 23 °C: 0,5 kg/625 mm².
Treksterkte lengterichting: 62 N/25 mm.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 23-02-2011
TSFK 11/1526501
Rev : A
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® tapijttape dubbelzijdig

Rek lengterichting: 5%.
Temp.bestendigheid
(kort): 60 °C.
Temp.bestendigheid
(lang): -10 °C tot 50 °C (servicetemperatuur).
Aanbrengtemperatuur: Minimaal 10 °C.

Leveringsvorm:

Afmetingen tape en
EAN-code: 1526501: 50 mm x 25 m => 8714678037405.
Verpakkingshoeveelheid: 1526501: 36 stuks in een doos.

Productgegevens:

Iedere rol is voorzien van een seal met het Kelfort logo, artikelnummer en de EAN-code.
De tapes zijn gewikkeld op een kern voorzien van het Kelfort logo.

Opslag en veroudering:

Minimaal 1 jaar houdbaar mits opgeslagen in originele verpakking bij kamertemperatuur, een relatieve vochtigheid van 50% en uit het directe zonlicht.