

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 02-10-2019
TSFK 11/1526506
Rev : B
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® foamtape 0,8 mm dubbelzijdig

Opgesteld door: EG

Bekrachtigd door: WB

Het product: Kelfort® foamtape 0,8 mm dubbelzijdig is een dubbelzijdig klevende tape bestaande uit een gesloten PE-foam drager, aan beide zijden voorzien van een rubber kleeflaag die afgedekt wordt door een blauwe PE-schutlaag.

De toepassing: De tape is uitermate geschikt voor het bevestiging van spiegels, panelen, displays en badkameraccessoires alsmede voor het zelfklevend maken van profielen.

Eigenschappen: Hoge aanvangskleefkracht.
Zeer goed bestand tegen hoge afschuifbelasting.
Foam blijft flexibel, verkleurt niet en neemt bijna geen vocht op.
Tape vangt trillingen, oneffenheden in de ondergrond en uitzettingsverschillen goed op.
Thermisch isolerend.

Let op: Alleen geschikt voor gebruik binnen bij normale temperaturen en niet geschikt voor directe UV-belasting.

Verwerking: 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. Isopropyl-alcohol wordt aanbevolen om hiermee de ondergrond van tevoren te behandelen.

Leveringsvorm:

Kleur: Witte foamtape met blauwe schutlaag.

EAN-codes: 1526506 => 8714678037412 (rol).

1516506 => 8714678083495 (doos à 15 rol).

Verpakking: Rol van 19 mm breed en 66 m lang.

Inhoud doos: 15 rol.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 02-10-2019
TSFK 11/1526506
Rev : B
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® foamtape 0,8 mm dubbelzijdig

(vervolg)

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.

Houdbaarheid:

Minimaal 1 jaar houdbaar mits opgeslagen in originele verpakking bij een temperatuur van 21 °C, een relatieve vochtigheid van 50% en uit het directe zonlicht.

Technische gegevens:

Drager: PE-foam.
Kleeflaag: Rubber.
Schutlaag: PE.
Verouderingsbestendig: Ja.
Densiteit: 95 kg/m³
Dikte drager: 0,8 mm.
Dikte totaal: 0,9 mm.
Pelkleefkracht op rvs: 27,5 N/25 mm.
Statische afschuifwaarde bij 23 °C: 5 kg/625 mm².
Dynamische afschuifwaarde: 437 N/625 mm².
Treksterkte lengterichting: 24 N/25 mm
Verlenging in lengterichting: 270%
Temperatuurbestendigheid (kort): 70 °C.
Servicetemperatuur: -40 °C tot 50 °C.
Aanbrengtemperatuur: Minimaal 15 °C.

Keuringsnorm:

Geproduceerd volgens Europese Richtlijn van 2002/95/EC (RoHS). Rohm en GE Plastics goedgekeurd voor gebruik op acrylaat en polycarbonaat.