

# GRAFITACK GEF SERIE MATTE KLEUREN

## REFERENTIES GEFM01 tot GEFM92

UITGAVE 01.12.2020



### BESCHRIJVING

De Grafitack PVC-vrije GEF serie (mat) is een zachte Grafityp Ecology Film zonder chloor of weekmakers.

### TOEPASSINGSGEBIED

De Grafitack GEF serie werd ontwikkeld voor buitentoepassingen (4 tot 5 jaar) op een vlakke ondergrond (reclame-campagnes, seizoenaanbiedingen, werfborden,...). De films kunnen ook gebruikt worden voor alle mogelijke binnentoepassingen (belettering in winkels of op beurzen, in magazijnen,...).

### SAMENSTELLING

#### FILM

70µm matte GEF (Grafityp Ecology Film).

#### LIJM

Transparante semi-permanente drukgevoelige dispersiegebaseerde acryllijm met een hoge weerstand tegen UV-straling, chemische producten en vocht. (GEFM01 met witte lijm).

#### RELEASE LINER

Wit gesiliconeerd kraftpapier van 120 g/m<sup>2</sup>

### PRODUCTVOORDELEN

- Extreme flexibiliteit.
- Nagenoeg geen krimp.
- Bevat geen chloor of weekmakers.
- Bij verbranding komt geen chloorgas vrij.
- Kan bubbelvrij gebruikt worden op de meeste polycarbonaten en polystyrenen.

## → BINNEN-/BUITENGEBRUIK

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Technische eigenschappen

#### RELATIEVE VOCHTIGHEID

-50 ± 5%

#### TEMPERATUUR

23 ± 2°C

### TESTMETHODE

### RESULTAAT

1	Dikte film (1) Dikte film + lijm + release liner	Din53370	70µm 215µm
2	Rek tot breuk (productielengte) (2) Rek tot breuk (dwars)	Din53455	> 600% > 600%
3	Dimensionele stabiliteit (3)	Finat 14	< 0,25mm
4	Kleefkracht na 20 minuten (4) Kleefkracht na 24 uren	Finat 1	4 N/25mm 7 N/25mm
5	Quickstick (5)	Finat 9	3 N
6	Max. levensduur bij buitengebruik (6)	-	4 tot 5 jaar
7	Temperatuurbereik bij aanbrenging Temperatuurbereik bij gebruik	-	+10°C tot +35°C -15°C tot +60°C
8	Brandbaarheid Indien aangebracht op aluminium, glas, staal = zelfdovend		
9	Brandclassificaties "B1" Din4102-1 (DE) en "CLASS 1" BS476-7 (UK)		

(1) Gemiddeld (2) Minimum (3) Maximum (4) Gemiddeld (5) Gemiddeld (6) Midden-Europese omstandigheden

# GRAFITACK GEF SERIE MATTE KLEUREN

## REFERENTIES GEFM01 tot GEFM92

UITGAVE 01.12.2020



### OPSLAGINSTRUCTIES

Alle Graftack materialen dienen steeds in hun originele verpakking en met de originele beschermingsflenzen te worden opgeslagen (bij voorkeur verticaal).

Om kwaliteitsverlies te vermijden, dienen de Graftack materialen bovendien in geschikte omstandigheden te worden opgeslagen, d.w.z. bij een temperatuur tussen 10/20°C en een relatieve vochtigheid van 50%. Onder deze omstandigheden kunnen de Graftack materialen tot twee jaar worden opgeslagen.

### RUGPAPIER

Het rugpapier van de GEF serie is watergevoelig en mag in geen geval aan vocht worden blootgesteld. Na contact met water kan het rugpapier scheuren of splijten. Daarom raden wij u aan het rugpapier steeds volledig te verwijderen indien u de GEF films nat wenst aan te brengen.

### NATTE AANBRENGING

Indien de zwarte GEF films nat op glas verkleefd worden, kan de lijm in sommige gevallen wit uitslaan. Dit fenomeen verdwijnt automatisch zodra de lijm volledig uitgedroogd is.

### BELANGRIJK

De gegevens vermeld in deze product data sheet zijn gebaseerd op tests, die wij door Grafityp uitgevoerd werden en die wij betrouwbaar achten. De gegevens stellen steeds een gemiddelde, een minimum of een maximum waarde voor, en dienen ook als dusdanig te worden beschouwd. Zij dienen enkel ter informatie en bieden geen enkele garantie. Het is aan de gebruiker om uit te maken of het product geschikt is voor zijn specifieke toepassing.

De levensduurverwachting bij buitengebruik geldt voor gebruik onder Midden-Europese omstandigheden en bij verticale toepassing. Niet verticale toepassingen kunnen de levensduur tot 50% verminderen. De levensduurverwachting van onze films is gebaseerd op het professioneel aanbrengen op een droge, vetvrije ondergrond. Tropische omstandigheden of het gebruik in de buurt van chemische emissie kan de levensduur ongunstig beïnvloeden.

Meer informatie in onze garantiecertificaten.

Wijzigingen voorbehouden.

### REINIGEN ONDERGROND

Om een optimaal resultaat te bekomen, raden wij u aan de ondergrond steeds met isopropanol te reinigen en/of een low-tack application tape te gebruiken!

### OVERLAPPINGEN

Overlappingsen op GEF (PVC op GEF en/of GEF op GEF) kunnen de kleefkracht aanzienlijk verlagen.

### MATTEREND EFFECT

Na ongeveer anderhalf tot twee jaar kunnen de glanzende GEF films een matterend effect krijgen. Tegen het einde van de levensduur van de GEF films kunnen scheurtjes in de polymeerlaag optreden, waarna de film niet meer in zijn geheel kan verwijderd worden.

### FILMKLEUR

Vermits de kleur van de film bij elke productie minimaal kan verschillen, raden wij u aan geen films met een verschillend batchnummer in eenzelfde en kritische opdracht te gebruiken. Het daartoe in aanmerking te nemen nummer bestaat uit de eerste 5 cijfers van het 7-cijferig batchnummer.