

GRAFICAST DECO FILMS



REFERENTIE TR120 – SILK ROAD

Opgemaakt op 20 december 2016

Beschrijving

De transparante Graficast Deco film met referentie TR120 – Silk Road is een zachte gestructureerde cadmium-vrije gegoten PVC-film met een decoratief effect. De film is voorzien van een drukgevoelige permanente acrylkleefstof. Deze kleefstof wordt beschermd door een hoogwaardig siliconenpapier.

Samenstelling

- Film : gestructureerde multi-layered gegoten transparante PVC-film met decoratief effect, met een dikte van 135 micron
- Kleefstof : transparante drukgevoelige permanente acrylkleefstof op solventbasis, met een hoge weerstand tegen UV-straling, chemische producten en vochtigheid.
- Rugpapier : gesiliconeerd wit kraftpapier van 120 gr/m²

Toepassingsgebied

De transparante Graficast Deco films werden speciaal ontwikkeld voor binnen- en buitentoepassingen. Met de transparante Graficast deco films creëert U de mooiste decoraties op spiegels, glazen deuren, etalageruiten, enz...

Productvoordelen

- Bijzonder flexibel – geschikt voor alle moeilijke toepassingen
- Uiterst decoratief – geschikt voor alle creatieve ontwerpen

Producteigenschappen

Technische eigenschappen bij een relatieve vochtigheid van 50 ± 5 % en een temperatuur van 23 ± 2°C.

		Testmethode	Resultaat
1.	Dikte¹		
	Dikte folie	Din53370	135 micron
	Dikte folie + kleefstof + rugpapier	Din53370	265 micron
2.	Rek tot breuk²		
	In productie-lengterichting	Din53455	> 100 %
	In dwarsrichting	Din53455	> 100 %
3.	Dimensionele tolerantie³	Finat 14	< 0,20 mm
4.	Glans (gloss)		
	Minimum glansgraad (meethoek 20°)	Din67530	niet meetbaar door de structuur van het materiaal
5.	Kleefkracht⁴		
	Na 20 minuten	Finat 1	16 N/25mm
	Na 24 uren	Finat 1	22 N/25mm
6.	Quickstick⁵	Finat 9	16 N
7.	Levensduurverwachting bij buitengebruik⁶	-	4-5 jaar
8.	Temperatuurbereik		
	Bij aanbrenging	-	+5°C tot +40°C
	Bij gebruik	-	-45°C tot +115°C
9.	Kleur rugbedrukking	-	rood
10.	Brandbaarheid		
	Indien aangebracht op aluminium, glas, staal = zelfdovend		

Opslaginstructies

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

Om kwaliteitsverlies te vermijden, dienen de Graficast materialen bovendien in geschikte omstandigheden te worden opgeslagen, d.w.z. bij een temperatuur tussen 10 en 20°C en een relatieve vochtigheid van 50 %.

Onder deze omstandigheden kunnen de Graficast deco materialen tot één jaar worden opgeslagen.

Opmerkingen

- 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.
- Vermits de kleur van de folie bij elke productie minimaal kan verschillen, raden wij U aan geen folies 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.

Tip

Om de folie na enige tijd weer te verwijderen, raden wij U aan een verfstripper (heat gun) te gebruiken. Indien daarna toch nog lijmresten op het glasoppervlak achterblijven, kunnen die makkelijk verwijderd worden. Het volstaat de lijmresten even met zeepwater nat te maken (een paar minuten laten intrekken), en ze vervolgens met een stalen ruitenkrabber (ook gebruikt voor het verwijderen van verfspatten) af te steken.

Belangrijk

De gegevens vermeld in deze product data sheet zijn gebaseerd op tests, die 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

1)

De dikte van de Grafitack materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen, en waarbij een tolerantie van 10 % aanvaardbaar is.

2)

De rek tot breuk van de Grafitack materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een minimum waarde, bekomen uit een reeks metingen.

3)

De dimensionele tolerantie is de krimp in mm. Om deze waarde te meten wordt de film op aluminium (10x10cm) verkleefd, en 48 uur in een hete luchtoven op 70°C geplaatst (= Finat 14 methode, aangepast aan eigen intern ontwikkelde procedure). De aangegeven waarde is een maximum waarde, bekomen uit een reeks metingen.

4)

De kleefkracht wordt gemeten op glas, en dit na 20 minuten en na 24 uren. De film wordt onder een hoek van 180° en met een snelheid van 300 mm/min weer verwijderd. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.

5)

De "Quickstick" is de directe kleefkracht, gemeten op glas. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.

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

GRAFICAST DECO FILMS



REFERENTIE TR121 – GALACTICA

Opgemaakt op 20 december 2016

Beschrijving

De transparante Graficast Deco film met referentie TR121 – Galactica is een zachte gestructureerde cadmium-vrije gegoten PVC-film met een decoratief effect. De film is voorzien van een drukgevoelige permanente acrylkleefstof. Deze kleefstof wordt beschermd door een hoogwaardig siliconenpapier.

Samenstelling

- Film : gestructureerde multi-layered gegoten transparante PVC-film met decoratief effect, met een dikte van 125 micron
- Kleefstof : transparante drukgevoelige permanente acrylkleefstof op solventbasis, met een hoge weerstand tegen UV-straling, chemische producten en vochtigheid.
- Rugpapier : gesiliconeerd wit kraftpapier van 120 gr/m²

Toepassingsgebied

De transparante Graficast Deco films werden speciaal ontwikkeld voor binnen- en buitentoepassingen. Met de transparante Graficast deco films creëert U de mooiste decoraties op spiegels, glazen deuren, etalageruiten, enz...

Productvoordelen

- Bijzonder flexibel – geschikt voor alle moeilijke toepassingen
- Uiterst decoratief – geschikt voor alle creatieve ontwerpen

Producteigenschappen

Technische eigenschappen bij een relatieve vochtigheid van 50 ± 5 % en een temperatuur van 23 ± 2°C.

		Testmethode	Resultaat
1.	Dikte¹ Dikte folie Dikte folie + kleefstof + rugpapier	Din53370 Din53370	125 micron 260 micron
2.	Rek tot breuk² In productie-lengterichting In dwarsrichting	Din53455 Din53455	> 100 % > 100 %
3.	Dimensionele tolerantie³	Finat 14	< 0,20 mm
4.	Glans (gloss) Minimum glansgraad (meethoek 20°)	Din67530	niet meetbaar door de structuur van het materiaal
5.	Kleefkracht⁴ Na 20 minuten Na 24 uren	Finat 1 Finat 1	16 N/25mm 22 N/25mm
6.	Quickstick⁵	Finat 9	16 N
7.	Levensduurverwachting bij buitengebruik⁶	-	4-5 jaar
8.	Temperatuurbereik Bij aanbrenging Bij gebruik	- -	+5°C tot +40°C -45°C tot +115°C
9.	Kleur rugbedrukking	-	rood
10.	Brandbaarheid Indien aangebracht op aluminium, glas, staal = zelfdovend		

Opslaginstructies

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

Om kwaliteitsverlies te vermijden, dienen de Graficast materialen bovendien in geschikte omstandigheden te worden opgeslagen, d.w.z. bij een temperatuur tussen 10 en 20°C en een relatieve vochtigheid van 50 %.

Onder deze omstandigheden kunnen de Graficast deco materialen tot één jaar worden opgeslagen.

Opmerkingen

- 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.
- Vermits de kleur van de folie bij elke productie minimaal kan verschillen, raden wij U aan geen folies 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.

Tip

Om de folie na enige tijd weer te verwijderen, raden wij U aan een verfstripper (heat gun) te gebruiken. Indien daarna toch nog lijmresten op het glasoppervlak achterblijven, kunnen die makkelijk verwijderd worden. Het volstaat de lijmresten even met zeepwater nat te maken (een paar minuten laten intrekken), en ze vervolgens met een stalen ruitenkrabber (ook gebruikt voor het verwijderen van verfspatten) af te steken.

Belangrijk

De gegevens vermeld in deze product data sheet zijn gebaseerd op tests, die 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

1)

De dikte van de Grafitack materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen, en waarbij een tolerantie van 10 % aanvaardbaar is.

2)

De rek tot breuk van de Grafitack materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een minimum waarde, bekomen uit een reeks metingen.

3)

De dimensionele tolerantie is de krimp in mm. Om deze waarde te meten wordt de film op aluminium (10x10cm) verkleefd, en 48 uur in een hete luchtoven op 70°C geplaatst (= Finat 14 methode, aangepast aan eigen intern ontwikkelde procedure). De aangegeven waarde is een maximum waarde, bekomen uit een reeks metingen.

4)

De kleefkracht wordt gemeten op glas, en dit na 20 minuten en na 24 uren. De film wordt onder een hoek van 180° en met een snelheid van 300 mm/min weer verwijderd. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.

5)

De "Quickstick" is de directe kleefkracht, gemeten op glas. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.

6)

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

GRAFICAST DECO FILMS



REFERENTIE TR122 – ANTARCTICA

Opgemaakt op 20 december 2016

Beschrijving

De transparante Graficast Deco film met referentie TR122 – Antarctica is een zachte gestructureerde cadmium-vrije gegoten PVC-film met een decoratief effect. De film is voorzien van een drukgevoelige permanente acrylkleefstof. Deze kleefstof wordt beschermd door een hoogwaardig siliconenpapier.

Samenstelling

- Film : gestructureerde multi-layered gegoten transparante PVC-film met decoratief effect, met een dikte van 150 micron
- Kleefstof : transparante drukgevoelige permanente acrylkleefstof op solventbasis, met een hoge weerstand tegen UV-straling, chemische producten en vochtigheid.
- Rugpapier : gesiliconeerd wit kraftpapier van 120 gr/m²

Toepassingsgebied

De transparante Graficast Deco films werden speciaal ontwikkeld voor binnen- en buitentoepassingen. Met de transparante Graficast deco films creëert U de mooiste decoraties op spiegels, glazen deuren, etalageruiten, enz...

Productvoordelen

- Bijzonder flexibel – geschikt voor alle moeilijke toepassingen
- Uiterst decoratief – geschikt voor alle creatieve ontwerpen

Producteigenschappen

Technische eigenschappen bij een relatieve vochtigheid van 50 ± 5 % en een temperatuur van 23 ± 2°C.

		Testmethode	Resultaat
1.	Dikte¹ Dikte folie Dikte folie + kleefstof + rugpapier	Din53370 Din53370	150 micron 295 micron
2.	Rek tot breuk² In productie-lengterichting In dwarsrichting	Din53455 Din53455	> 100 % > 100 %
3.	Dimensionele tolerantie³	Finat 14	< 0,20 mm
4.	Glans (gloss) Minimum glansgraad (meethoek 20°)	Din67530	niet meetbaar door de structuur van het materiaal
5.	Kleefkracht⁴ Na 20 minuten Na 24 uren	Finat 1 Finat 1	16 N/25mm 22 N/25mm
6.	Quickstick⁵	Finat 9	16 N
7.	Levensduurverwachting bij buitengebruik⁶	-	4-5 jaar
8.	Temperatuurbereik Bij aanbrenging Bij gebruik	- -	+5°C tot +40°C -45°C tot +115°C
9.	Kleur rugbedrukking	-	rood
10.	Brandbaarheid Indien aangebracht op aluminium, glas, staal = zelfdovend		

Opslaginstructies

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

Om kwaliteitsverlies te vermijden, dienen de Graficast materialen bovendien in geschikte omstandigheden te worden opgeslagen, d.w.z. bij een temperatuur tussen 10 en 20°C en een relatieve vochtigheid van 50 %.

Onder deze omstandigheden kunnen de Graficast deco materialen tot één jaar worden opgeslagen.

Opmerkingen

- 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.
- Vermits de kleur van de folie bij elke productie minimaal kan verschillen, raden wij U aan geen folies 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.

Tip

Om de folie na enige tijd weer te verwijderen, raden wij U aan een verfstripper (heat gun) te gebruiken. Indien daarna toch nog lijmresten op het glasoppervlak achterblijven, kunnen die makkelijk verwijderd worden. Het volstaat de lijmresten even met zeepwater nat te maken (een paar minuten laten intrekken), en ze vervolgens met een stalen ruitenkrabber (ook gebruikt voor het verwijderen van verfspatten) af te steken.

Belangrijk

De gegevens vermeld in deze product data sheet zijn gebaseerd op tests, die 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

1)

De dikte van de Grafitack materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen, en waarbij een tolerantie van 10 % aanvaardbaar is.

2)

De rek tot breuk van de Grafitack materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een minimum waarde, bekomen uit een reeks metingen.

3)

De dimensionele tolerantie is de krimp in mm. Om deze waarde te meten wordt de film op aluminium (10x10cm) verkleefd, en 48 uur in een hete luchtoven op 70°C geplaatst (= Finat 14 methode, aangepast aan eigen intern ontwikkelde procedure). De aangegeven waarde is een maximum waarde, bekomen uit een reeks metingen.

4)

De kleefkracht wordt gemeten op glas, en dit na 20 minuten en na 24 uren. De film wordt onder een hoek van 180° en met een snelheid van 300 mm/min weer verwijderd. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.

5)

De "Quickstick" is de directe kleefkracht, gemeten op glas. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.

6)

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

Meer informatie hierover in onze garantiecertificaten.